BINOSAURIOS.

DINOSAURIOS

DESCUBRE LOS GIGANTES DEL MUNDO PREHISTORICO



ARHIVO DESCARGADO DE

Proyectodinosaurios.blogspot.com

LA COLECCIÓN COMPLETA DE EDITORIAL PLANETA

Y MATERIAL DE DINOSAURIOS Y ANIMALES PREHISTÓRICOS

Edita: Editorial Planeta - De Agostini

Presidente: José Manuel Lara

Consejero Delegado: Antonio Cambredó

Director General de Coleccionables: Carlos Fernández Director Editorial: Virgilio Ortega

Director General de Producción: Félix García

Coordinador General: Gerard Solé

Realización: Ediciones Este, S.A. Director General: José María Parramón Homs Coordinador Editorial: Gabriel Palou

Redactores y colaboradores: CODEX 3, Eulalia García, Vicente Villacampa

Redacción y administración: Aribau, 185, 1º. 08021 Barcelona. Tel (93) 209 80 22 - Tx. 93392 E

© 1993, Editorial Planeta - De Agostini, S.A. Barcelona ISBN Volumen 11: 84 - 395 - 3557 - 0 ISBN Obra Completa: 84 - 395 - 2298 - 3 Depósito legal: B - 1027 / 1993

Fotocomposición: PACMER, Barcelona Fotomecánica: FIMAR, Barcelona

Impresión: Cayfosa, Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) Impreso en España - Printed in Spain



Volumen 11



SUMARIO



Kotasaurus	2305
Stenopelix	2308
Argentivas	2309
Tylosaurus	2329
Álectrosaurus	2332
Othnielia	
Anserimimus	
Osteoborus	
Tylocephale	2357
Chialingosaurus	2377
Afrovenator	
Dinohylus	
Pelicanimimus	
Cryolophosaurus	
Moschops	
Gilmoreosaurus	
Cacops	
Neuquensaurus	
Metriacanthosaurus	
Lapparentosaurus	
Einiosaurus	

Imágenes en 3-D

Stygimoloch	2316
Homalocephale	2340
Ouranosaurus,	2364
Edmontonia	2388
Carnolaurus	2412
Supersaurus	2436
Tarbosaurus	2460
Tyrannosaurus Rex	2482



La historia de los dinosaurios	
de Douglass	2320
Clima fósil	2344
Bajo las calles de la ciudad	2368
El hombre de los dinosaurios	2392
El sabor de la aventura	2416
Los primeros hallazgos	
de dinosaurios	2440
Hallazgos en todo el mundo	2464



Kotasaurus	2314
Tylosaurus	2338
Anserimimus	2362
Chialingosaurus	2386
Pelicanimimus	2410
Gilmoreosaurus	2434
Metriacanthosaurus	2458



Tesaros Mangoles	2324
Evolución en el mar	.2348
El gran hallazgo de Tyrrell	.2372
La supervivencia del más apto	.2396
Aguas del Jurásico	.2420
Historia de un esqueleto	.2444
Huellas fósiles	.2468





Atlas de hallazgos/América	
del Sur	.2310
Dino safari/Finales del Triásico	2334
Vivir con los dinosaurios	2358
Los amos del Mesozoico	2382
Atlas de hallazgos/Pterosaurios	2406
Safari de dinosaurios/Finales	
del Cretácico	2430
Desfile de dinosaurios	2454

Dinograma: dinosaurio con pico	
de pato	2318
Desfile de monstruos marinos	2342
Últimas noticias	2366
Vecinos incómodos	2390
Pisadas y huevas	2414
Dinograma: Ceratópsios	2438
Velociraptor, una nueva imagen.	2462



Torosaurus	2328
Amebelodon	
Elasmosaurus	2376
Teleoceras	2400
Desmatosuchus	2424
Liopleurodon	2448
Dromaeosaurus	
ÍNDICE	2473

KOTASAURUS

Hace cientos de millones de años, los gigantescos *Kotasaurus* poblaban la Tierra.



l Kotasaurus quizá fuera el más primitivo de los dinosaurios saurópodos herbívoros. Los

saurópodos fueron los mayores animales que han caminado sobre la Tierra. Incluían al imponente *Brachiosaurus*, más alto que un edificio de cuatro pisos.

PRIMER ANTEPASADO

Los primeros dinosaurios gigantes fueron los prosaurópodos, un nombre que significa «antes de los saurópodos». Se trata, pues, de los antepasados de los saurópodos, y aparecieron en la Tierra 50 millones de años antes que ellos. Los prosaurópodos formaban un grupo de dinosaurios herbívoros muy importante, los primeros en desarrollar un largo cuello para alimentarse de las jugosas hojas y de los



MISTERIO ANTIGUO

Los saurópodos surgieron hace unos 208 millones de años, a principios del Jurásico. El grupo se dividió en unas ocho familias, cuyo tamaño iba de muy grande a descomunal. Los saurópodos tuvieron más éxito que los prosaurópodos, que se extinguieron a principios del Jurásico. Los saurópodos se extendieron por el mundo y sobrevivieron hasta el fin de la Era de los Dinosaurios.

FAMILIA DUDOSA

El Kotasaurus desconcertó a los expertos. Algunos de sus huesos se parecían a los de un prosaurópodo, pero otros eran más similares a los de un saurópodo. Este dinosaurio se encontró en rocas de principios del Jurásico, y en aquella época aún vivían los últimos prosaurópodos. Sin embargo, los científicos decidieron que el Kotasaurus era uno de los primeros saurópodos, aunque siguen sin saber a qué familia pertenecía.



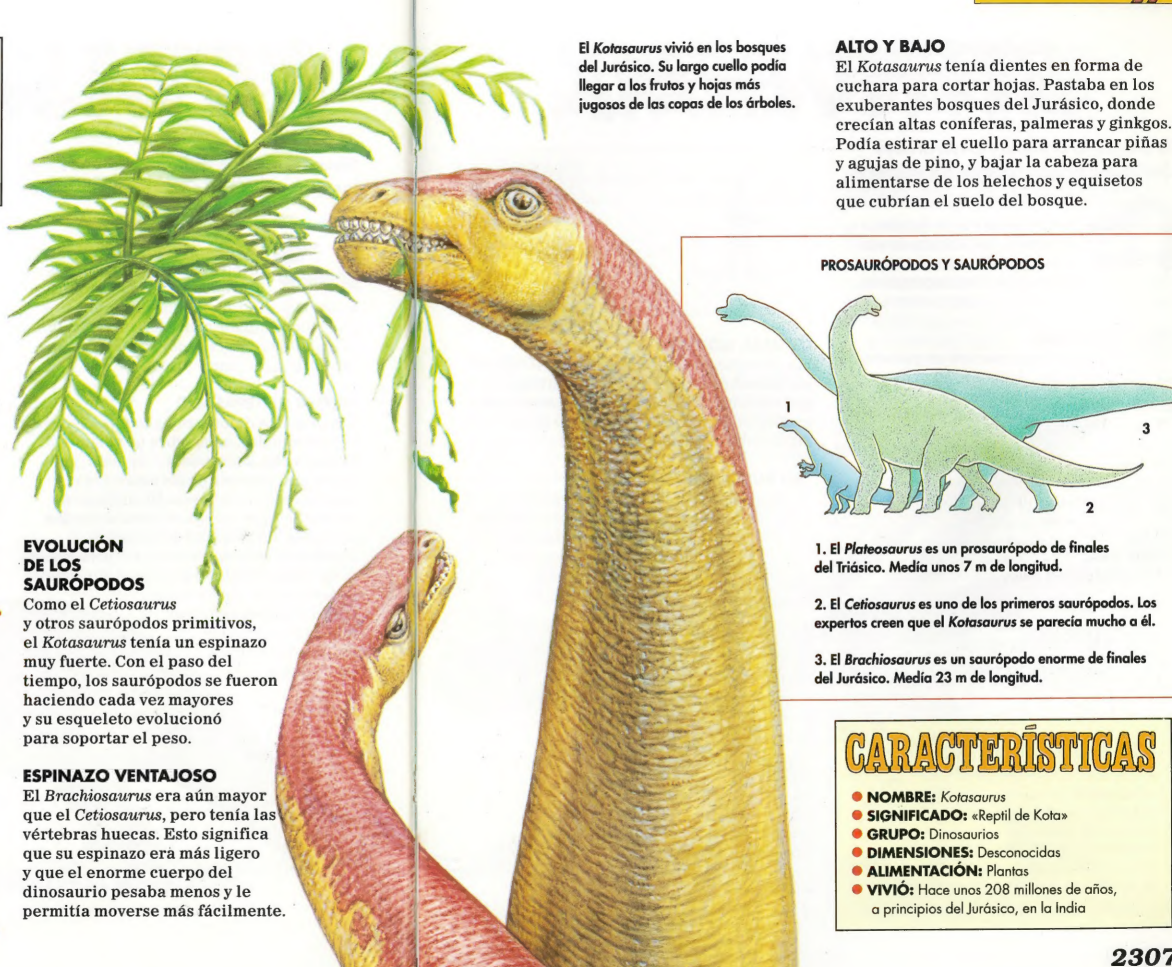
HUESOS REVELADORES

Ciertos huesos de las caderas del Kotasaurus tenían la misma forma que los de un prosaurópodo, pero los expertos decidieron que otras pruebas indicaban que era un saurópodo primitivo. Otros huesos de su pelvis se parecían a los de los saurópodos. Los científicos no saben con seguridad qué tamaño tenía el Kotasaurus, pero sí que era mucho mayor que cualquier otro prosaurópodo.

PARIENTES CERCANOS

El Kotasaurus probablemente se parecía mucho a otro saurópodo primitivo llamado Cetiosaurus, aunque no era tan grande. El Cetiosaurus alcanzaba 18 m de longitud, como dos autobuses en fila, y pesaba el equivalente a cinco elefantes.





STENOPELIX

El pequeño dinosaurio herbívoro Stenopelix sigue siendo un misterio.



a verdadera identidad del *Stenopelix* ha desconcertado a los científicos desde que se

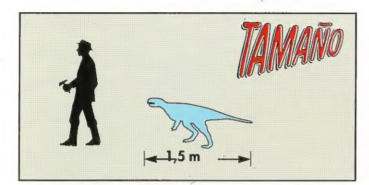
descubrió un esqueleto fósil incompleto en Alemania en 1877.



Al principio se creyó que era un pariente del *Hypsilophodon*. Ambos eran pequeños herbívoros de principios del Cretácico.



Los expertos decidieron después que el Stenopelix se parecía más al Psittacosaurus, el «reptil loro». Este último tenía aproximadamente su mismo tamaño y también vivió en el período Cretácico.



ÚLTIMAS NOTICIAS

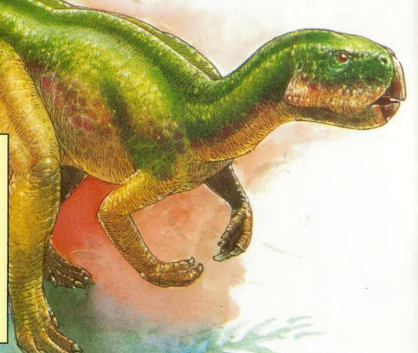
Los científicos creen ahora que el *Stenopelix* era miembro de un grupo de herbívoros que evolucionó más tarde hasta convertirse en dinosaurios con cuernos o de cabeza dura, como el *Pachycephalosaurus*.

EN BUSCA DEL CRÁNEO

Hasta que se encuentre un cráneo de Stenopelix, los expertos no sabrán con certeza si este dinosaurio tenía cuernos o huesos muy gruesos en la cabeza.

CARACTERISTICAS

- NOMBRE: Stenopelix
- SIGNIFICADO: «Pelvis estrecha»
- GRUPO: Dinosaurios
- DIMENSIONES: 1,5 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 144 millones de años, a principios del período Cretácico, en Alemania



ARGENTIVAS

El gigantesco *Argentivas*, es el ave voladora de mayor tamaño conocido.



urante la última Edad de Hielo planeaban por los cielos grandes aves. La mayor era el *Argentivas*, que tenía una

envergadura equivalente a la del reptil volador *Pteranodon*.

PLANEADORES DE ALTURA

Los albatros son las aves actuales de mayor envergadura, pero el prehistórico *Argentivas* podía doblar su tamaño. Probablemente era demasiado grande para volar agitando las alas, por lo que planearía aprovechando las corrientes de aire caliente.

CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Argentivas
- SIGNIFICADO: «Ave de Argentina»
- GRUPO: Aves
- DIMENSIONES: 7,6 m de envergadura
- ALIMENTACIÓN: Carne
- VIVIÓ: Hace unos 5 millones de años,
 a principios del Plioceno, en Argentina

AVE PRIMITIVA

El Argentivas era un buitre primitivo, un ave de presa carnívora. Pero estaba emparentado más de cerca con la pacífica cigüeña que con las feroces rapaces, como el águila o el halcón. Como los buitres actuales, el Argentivas probablemente no atacaba a animales vivos, sino que sería un carroñero que se alimentaría de las sobras dejadas por los animales cazadores.

APROVECHADO

Esta gran ave podía desgarrar los cadáveres con su potente pico ganchudo. El Argentivas se alimentaba de los mamíferos herbívoros que pastaban por las grandes llanuras de América del Sur.





Atlas de hallazgos

América del Sur

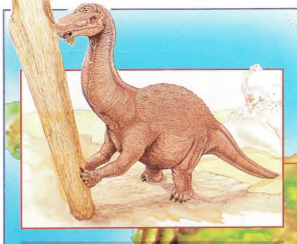
América del Sur es rica en fósiles: desde los primeros dinosaurios hasta los más pequeños.

DESIERTO DEL VALLE DE LA LUNA

El Eoraptor (abajo), un dinosaurio muy primitivo, se encontró en Argentina en 1993.

CERRO RAJADA

Varios esqueletos de *Riojasaurus*, un voluminoso dinosaurio de cuello largo (derecha), se encontraron al pie de la cordillera de los Andes, en Argentina.



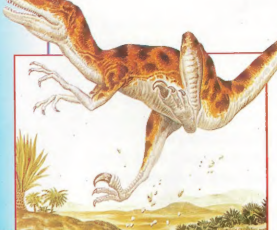
EL BRET

El Saltasaurus (grriba), descubierto en Argentina en 1987, fue el primer saurópodo acorazado que se encontró.



ISCHIGUALASTO

El Herrerasaurus (arriba) tiene 230 millones de años de edad. Eso lo convierte en uno de los dinosaurios más antiguos.



NO

El Noasaurus
(izquierda) debe su
nombre a la región
de Argentina donde
se encontró. Era un
carnívoro de finales
del Cretácico con
garras retráctiles.



El Staurikosaurus (derecha) se parecía al Herrerasaurus y vivió aproximadamente en la misma época, pero se encontró en Brasil.

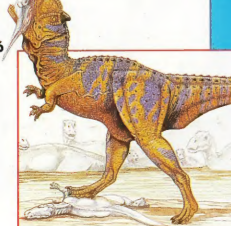


CERRO CÓNDOR

La Patagonia es una región de Argentina, situada en el extremo meridional de América del Sur. Dio su nombre al *Patagosaurus* (izquierda), del que se encontraron nueve esqueletos en 1977 y 1983. El *Piatnitzkysaurus* vivió en el mismo lugar, en la misma época y quizá cazaba a los lentos *Patagosaurus*.



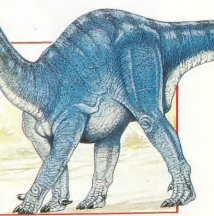
En Argentina se encontró un dinosaurio que debe su nombre al gran experto suramericano José Bonaparte. El Carnotaurus (derecha) o «toro carnívoro» era un feroz depredador.



En América del Sur se han encontrado muchos fósiles de dinosaurios y animales prehistóricos, pero probablemente quedan muchos por descubrir en las rocas de este gran continente.



Una cría de Mussaurus (derecha), de sólo 20 cm de longitud, es el único fósil de este dinosaurio argentino encontrado hasta ahora.



EXPERTO DE ARGENTINA

Un paleontólogo argentino llamado José Bonaparte es el responsable de gran parte de lo que sabemos sobre los extraordinarios dinosaurios de América del Sur. Bonaparte descubrió y dio nombre al Patagosaurus, el Riojasaurus, el Carnotaurus y el Piatnitzkysaurus. También participó en la identificación del Mussaurus, el Saltasaurus y el Noasaurus.

DEVORADOR DE HOJAS

El Riojasaurus era un primitivo dinosaurio suramericano, de finales del Triásico, Fue uno de los primeros animales capaces de incorporarse para llegar a las plantas altas y hojas de árbol. Esto le daba ventaja sobre otros animales de su época como los rincosaurios. El Riojasaurus alcanzaba 10 m de longitud y era mayor que su



El Herrerasaurus y el Eoraptor fueron dos dinosaurios aún más primitivos. Vivieron en América del Sur a finales del Triásico; ambos eran terópodos carnívoros primitivos. Los terópodos tuvieron tanto éxito, que siguieron siendo los reyes de los depredadores durante otros 150 millones de años.



En 1978 se encontró el esqueleto de una cría de prosaurópodo de finales del Triásico. Sólo medía 20 cm de longitud. En aquella época, era el dinosaurio más pequeño jamás hallado. Los expertos sólo pueden suponer qué aspecto tenía el Mussaurus adulto: creen que medía unos 3 m de longitud y que se alimentaba de plantas.

El Noasaurus (izquierda) tenía unos dientes tan afilados que quizá le permitían perforar la piel acorazada del Saltasaurus.

PEQUEÑO Y DESAGRADABLE

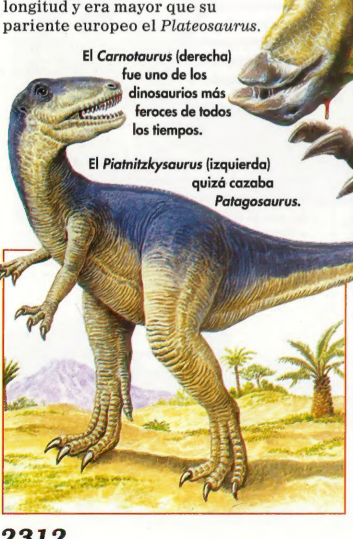
El Noasaurus fue un pequeño terópodo activo a finales del Cretácico. Los grandes herbívoros, como el Saltasaurus, que vivieron en América del Sur al mismo tiempo que el Noasaurus, necesitaban cuidar de las crías o los miembros del grupo enfermos para protegerlos de los depredadores.

DINOSAURIO CON COTA DE MALLA

El Saltasaurus fascinó a los paleontólogos que lo encontraron. La piel del lomo estaba cubierta de protuberancias del tamaño de un guisante, que formaban una especie de cota de malla. Entre estos pequeños bultos había otros, óseos y del tamaño del puño de un hombre. Con sus 12 m de longitud, el Saltasaurus era pequeño tratándose de un saurópodo, y por eso resultaba más vulnerable a los ataques de los carnívoros. Los expertos creen que

CON CUERNOS

El Carnotaurus fue un gran carnívoro, como el Tyrannosaurus rex, aunque éste le aventajaba en tamaño. Es probable que ambos mataran a sus presas del mismo modo. El Carnotaurus embestía a su víctima y arrancaba grandes bocados de carne de su cuerpo, hasta que el animal moría desangrado. Encima de cada ojo, el Carnotaurus tenía un pequeño cuerno. De ahí que su nombre signifique «toro carnívoro».







Dinograma: dinosaurio con pico de pato

podía presentar vivos colores y servir de identificación

Los extremos de las mandíbulas superior e inferior del Parasaurolophus eran anchas e irregulares, lo que indica que formaban un pico de pato.

La cresta del

CUADERNO DE CAMPO

Los colores de la piel quizá fueran verde y marrón para camuflarse, con tonos vistosos en la cresta y en la placa ósea del cuello para identificarse. Esto es una suposición. Hay características que, sencillamente, ignoramos.

Los dinosaurios con pico de pato eran los herbívoros más comunes a finales del período Cretácico. Se han encontrado muchos esqueletos suyos, algunos pertenecientes a manadas enteras que perecieron súbitamente. El primer esqueleto de dinosaurio descubierto en América del Norte

tenía pico de pato. Como consecuencia, los científicos saben mucho sobre su aspecto, y abundan las pistas que pueden orientar a los dibujantes para representar a estos dinosaurios. El que se reproduce aquí es el Parasaurolophus, con su extraordinaria cresta.

Los huesos de la cola estaban unidos por tendones óseos, lo que mantenía la cola rígida, por encima del suelo. Parasaurolophus quizá sostenía un recubrimiento de piel que

La forma de la mandíbula indica que los dinosaurios con pico de pato tenían un mecanismo masticador muy complejo. Los músculos de la mandíbula probablemente eran abultados.

Por las pisadas encontradas, sabemos que las patas posteriores estaban un poco vueltas hacia fuera. Las huellas muestran también que los dinosaurios con pico de pato caminaban a veces a cuatro patas.

Los dientes estaban dispuestos en hileras hacia el interior del cráneo, dejando espacio para los carrillos carnosos.

Probablemente la piel formaba hondos pliegues verticales a lo largo de la base del cuello y en los omoplatos.

2318

Como todos los herbívoros. los dinosaurios con pico de pato tendrían un vientre abultado para que cupieran los grandes intestinos que necesitaban para digerir el alimento.

Antes, los científicos creían que la membrana de piel que los dinosaurios con pico de pato tenían en las patas delanteras, actuaba como en las aves palmípedas (gansos, patos, etc.). Hoy creen que se trata de los restos de una almohadilla sobre la que se apoyaba el animal cuando caminaba a cuatro patas. Los tres dedos centrales probablemente no estaban separados del todo, y sus huesos se mantenían unidos con una misma capa de piel.





La historia de los

los mayores cazadores de dinosaurios.

Dedicó su vida a la búsqueda de fósiles.

Earl Douglass (1862-1931) fue uno de

dinosaurios de Douglass

n 1902, Earl Douglass se unió al personal del Museo Carnegie de Pittsburgh, EE.UU. Hacia 1909 había descubierto uno de los mayores cementerios de dinosaurios del mundo.

BÚSQUEDA FRUCTÍFERA

En el verano de 1909, Douglass recorría una zona rocosa llamada formación Morrison, en Utah, EE.UU., buscando fósiles. Vio varias rocas extrañas y escarbó un poco, poniendo al descubierto la vértebra de un dinosaurio enorme. Aunque entonces no lo sabía, había descubierto los restos de un Apatosaurus.

EL TRABAJO DE UNA VIDA

Desde aquel momento, excavar toda la zona se convirtió en la labor de su vida. Entre 1909 y 1924, Douglass y su equipo pusieron al descubierto un asombroso despliegue de esqueletos de dinosaurio que incluían Allosaurus, Barosaurus, Stegosaurus, Diplodocus, Camptosaurus y Camarosaurus, además de Apatosaurus.

ARDUA TAREA

Cuando Douglass realizó su primer descubrimiento, comprendió que excavar los fósiles en aquella región aislada iba a ser una tarea ardua. Aunque se avecinaba el otoño, Douglass decidió no volver a Pittsburgh, sino trabajar durante el crudo invierno. En el yacimiento no había nada, ni siquiera un camino, y tuvo que pedir ayuda a los rancheros de la zona, que le proporcionaron carromatos, mulas y equipo agrícola para construir un

sendero hasta la zona.

Extraer los fósiles era un trabajo muy duro para Douglass (izquierda) y su equipo (abajo). ... que el cementerio de dinosaurios de Douglass se convirtió en monumento nacional?

Sí. Hoy se conoce como Monumento nacional al Dinosaurio. Originalmente, se llamó cantera Carnegie, porque Andrew Carnegie donó los fondos necesarios para las excavaciones. Pero en 1915, se decidió que la cantera tenía importancia nacional, y se cambió su nombre.

APOYO FAMILIAR

Era un trabajo solitario, pero la esposa y el hijo pequeño de Douglass se unieron a él en aquella región inhóspita. Douglass decidió instalarse allí permanentemente. Construyó

> una cabaña cerca de las excavaciones y creó un jardín donde criaba animales y cultivaba plantas comestibles.



TRABAJO DURO

Para llegar a los huesos fósiles, Earl Douglass y sus ayudantes cavaron una trinchera gigantesca. En aquella época no había máquinas excavadoras, y los fósiles se ponían al descubierto con dinamita, picos y palas. El duro trabajo del equipo consiguió abrir al fin una trinchera de unos 300 m de longitud y unos 30 m de profundidad.

ABUNDANCIA DE DINOSAURIOS

La región resultó ser uno de los yacimientos de fósiles más ricos del mundo. ¿Por qué

había tantos dinosaurios allí?

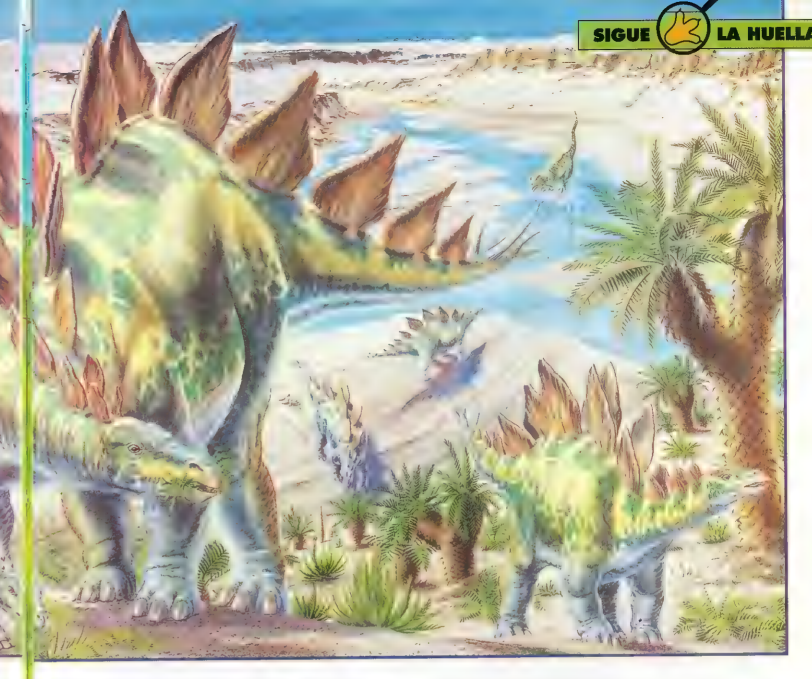




En el Jurásico, esta zona era un valle con un ancho río que lo atravesaba. Los dinosaurios quizás acudían a beber al río y a comer la vegetación que crecía junto al agua.

MUERTOS Y ENTERRADOS

Los expertos creen que algunos dinosaurios que encontró Douglass murieron de forma natural. Sus cuerpos fueron arrastrados después río abajo y quedaron enterrados en el barro cuando encallaron en aguas poco profundas. Otros dinosaurios quizá quedaron atrapados en el fango o se ahogaron al intentar vadear el río.



BAROSAURUS DESCUBIERTO

El esqueleto casi entero del poderoso saurópodo *Barosaurus* fue descubierto por Earl Douglass en 1912, pero tardó dos años en extraerlo del suelo.

EMBALAJE CUIDADOSO

Primero había que dinamitar la roca para dejar los fósiles al descubierto. Después, extraer laboriosamente cada hueso de dinosaurio de la roca cubierta de barro en el lecho del río. Cada hueso se envolvía en arpillera y se protegía con una capa de escayola, y después se cargaba en un trineo de madera. Unas mulas arrastraban los trineos fuera del valle.

HUESOS EN RESERVA

Los huesos del *Barosaurus* fueron enviados al museo Carnegie de Pittsburgh, pero varios años después los adquirió Barnum Brown para el Museo americano de Historia natural de Nueva York. Los fósiles permanecieron allí casi 80 años.

ATRACCIÓN ESTELAR

A principios de la década de 1990, los huesos fueron sacados del almacén y se hizo un molde de cada uno. Finalmente, se reconstruyó un *Barosaurus* que hoy constituye una de las piezas estelares del Museo americano de Historia natural de Nueva York.

2322

PARECE

ESQUELETO.

PARTE DE UN

EN 1961, PIDIERON A ZOFIA QUE ORGANIZARA LINA

EXPEDICIÓN PALEONTOLÓGICA MIXTA POLACO-MONGOLA.

EN 1964, LLEGO FINALMENTE A MONGOLIA.

S

TESOROS MONGOLES

ZOFIA ACUDÍA A LAS CLASES DE PALEONTOLOGÍA QUE EL PROFESOR ROMAN KOZLOWSKI DABA EN SU PISO DE VARSOVIA.

ZOFIA KIELANJAWORSKA
NACIÓ EN POLONIA POCOS ANOS
ANTES DEL INICIO DE LA
SEGUNDA GUERRA MUNDIAL, TRAS EL CONFLICTO, VARSOVIA ESTABA
EN RUINAS.

¿ QUÉ LE OCURRIÓ AL INSTI-TUTO DE PALEONTOLOGÍA?

A

BIENVENIDOS.

LAMENTO QUE TENGAMOS POCOS
LIBROS. SON LOS ÚNICOS QUE QUEDAN DE LA BIBLIOTECA DEL INSTINTUTO. AHORA QUIERO COMENTAR
LAS EXPEDICIONES A
MONGOLIA.

AQUEL "ALGO"
RESULTO SER UN
TARBOSAURUS
CASI COMPLETO.

ES EL PRIMER
DINOSAURIO DESCUBIERTO POR UNA EXPEDICIÓN
POLACA.

ESTA EN LA MISMA POSICIÓN QUE CUANDO MU-RIO, HACE CASI 80 MI-LLONES DE AÑOS.

PODRÍA SER UN

MIEMBRO DE UN GRUPO DE

DINOSAURIOS CARNIVO-

ROS COMPLETAMENTE

NUEVO.

PERO AÚN FALTABA LO MEJOR. EN ÒTRA ZONA DE LA EXCAVA-CIÓN, ZOFIA DESCUBRIÓ ALGO ASOMBROSO.

¿ QUÉ CREES QUE ES, ZOFIAZ

> EL MISTERIOSO ANIMAL FLIE LLAMADO MÁS TARDE DEINOCHERIUS ("MANO TERRIBLE").

SOME DE

LOS HUESOS POSILES DEL ANIMAL DE 8 M. DE LONGITUD FUERON ENVIADOS A VARSOVIA EN

16 CONTENEDORES.

LOS POLACOS CELEBRAN UNA FIESTA TRADICIONAL À FINALES DE JULIO.

YUP!

ESTAN HA-CIENDOZ

No LO SÉ, PERO PARECE DIVERTIDO. INSPIRADA POR LOS
HALLAZGOS EN MONGOLIA, ZOFIA
VIAJO A MOSCÚ
EN 1955 PARA
CONOCER AL CIENTÍFICO RUSO
ANATOLE
ROZHDESTVENSKY.

¿ HA VISTO LAS FOTOGRAFIAS DE MI EXPEDICIÓN ?

> SÍ, SON FASCI-NANTES. Y ESOS FOSILES... , TENGO QUE IR A MONGOLIA!

MÁS TARDE, DESCUBRIERON CRÁNEOS Y HUEVOS DE PROTOCERATOPS, Y EL PRIMER PINACOSAURUS COMPLETO. AL AÑO SIGUIENTE, ZOFIA VOLVIÓ A MONGOLIA, A ALTAN ULA. MUY PRONTO SE HIZO OTRO EMO-CIONANTE DESCUBRIMIENTO.

SEA LO QUE SEA, ESTA CASI INTACTO.

AQLÍ ABAJO

HAY ALGO

INTERESANTE.

NUNCA HE VISTO HUE-SOS TAN GRANDES CO-MO ESTE.

PARECE

UN ENORME

SAUROPODO.

REALMENTE, ERA UN
SAUROPODO. EL PRIMERO
QUE SE ENCONTRABA EN LOS
YACIMIENTOS PÓSILES DE
ALTAN ULA. LO LLAMARON
OSPISTHOCOELICAUDIA.

Pocos días después, los mongoles devolvieron la hospitalidad en una de sus Típicas yurtas.

ESTO?

CORDERO HERVIDO Y MACARRONES.

¿QUÉ ESTOY

LECHE DE YEGUA FERMENTADA LA EXPEDICIÓN DE ZOFIA DESCUBRIÓ TANTOS
FÓSILES, QUE HICIERON FALTA CENTENARES DE CONTENEDORES PARA TRANSPORTARLOS. UNO DE LOS MÁS
ESPECTACULARES FUE EL CRÁNEO ABOVEDADO DEL
PACHYCEPHALOSAURUS, EL DINOSAURIO QUE
LUCHABA POR LA SUPREMACÍA EMBISTIENDO
SUS ENEMIGOS.

Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

Cazadores de aves El mosasaurio Platycarpus comía aves. En su estómago se encontraron huesos del ave marina del Cretácico llamada Hesperornis. También se han hallado Plumas de ave en los excrementos de grandes peces del Mioceno.

El Ichthyosaurus tiene todas las respuestas. Comprueba tu puntuación respondiendo a las preguntas.

¿Cómo se llamaba originalmente el

Monumento al Dinosaurio de EE.UUX

- a) El rancho Douglass
- b) La cantera Quarry
- c) El Cementerio de **Dinosaurios**
- «Toro carnívoro» es el significado del nombre del dinosaurio:
- a) Carnotaurus
- b) Noasaurus
- c) Mussaurus
 - La cresta del Parasaurolophus quizá tenia:
 - a) Un par de cuernos
 - b) Una afilada garra
 - c) Un recubrimiento de piel
 - ¿Cuál fue el primer dinosaurio que encontró una expedición polaca?
 - a) El Polacanthus
 - b) El Varsavisaurus
 - El Tarbosaurus

- La enorme ave voladora Argentivas era:
- a) Un águila primitiva
- b) Un buitre primitivo
- c) Un pterosaurio primitivo
- El primer esqueleto de dinosaurio encontrado en América del Norte era de un:
- a) Saurópodo
- b) Ictiosaurio
- c) Dinosaurio con pico de pato
 - La piel del Saltasaurus estaba acorazada con:
 - a) Protuberancias óseas
 - b) Escamas
 - c) Pelo tupido
 - El cerebro de los dinosaurios probablemente se parecia al de: a) Una persona

b) Un ave c) Un cocodrilo Wales Tapida

El sexto esqueleto de Archaeopteryx que se encontró fue vendido al museo local por el obrero de la cantera que lo halló. Huyó con el dinero antes de que los propietarios de la cantera se dieran cuenta.

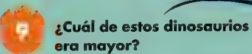
HAVE SHOULD BE

El Seismosaurus, el dinosaurio más largo que se conoce, se descubrió en 1979. Era tan grande que tardaron 13 años en extraerlo.

Este dinosaurio carnívoro

con cresta se encontró en la helada Antártida. donde no había sido descubierto ningún otro dinosaurio carnívoro. Los expertos creen que usaba su complicada cresta para exhibirse en la época de

apareamiento. Fue llamado Cryolophosaurus, que significa «reptil con cresta congelada».



- a) El Cetiosaurus
- b) El Brachiosaurus
- c) El Plateosaurus

¿Qué usaba el

atacar a otros machos?

b) Las púas de su cola

c) Sus afiladas garras

a) Su cabeza ósea

Stygimoloch para



Las sirigides

Los dinosaurios con pico de pato llegaron a Europa en los últimos seis millones de años del período Cretácico. Hasta entonces, los itanosaurios eran los dinosaurios

and an interior Muchos de los animales marinos de finales del Cretácico en América del Norte se han encontrado fosilizados en lechos de roca ricos en un mineral llamado bentonita. L. hentonita procede de los volez es y los geólogos creen que las aguas quedaron envenenadas por cenizas volcánicas, lo que causó la muerte de los animales.

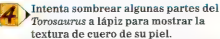
TOROSAURUS

cabaña.

Busca una hoja de papel grande y un lápiz muy afilado. Dibuja sin apretar la forma básica del voluminoso cuerpo del Torosaurus en el centro de la hoja. De perfil, el cuerpo y las patas forman una especie de Divide la forma en otras más pequeñas y simples que representen la placa ósea, la cabeza y las patas. Dibuja una línea recta para indicar dónde se unen las patas al cuerpo. Prolonga esa línea más allá de la «cabaña»; será la parte

inferior de la cola.

Cuando estés satisfecho con la posición de las líneas principales, dibuja los detalles del Torosaurus.







El Torosaurus tenío una cabeza con cuernos mayor que cualquier otro animal

- terrestre conocido.

 NOMBRE: Torosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil toro»
- GRUPO: Dinosaurios
 - 7,5 m de longitud
 - ALMENTACIÓN: Plantas
 - ALIMENTACION: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 70 millones de años, a finales del Cretácico, en América del Norte

TYLOSAURUS

El gigantesco *Tylosaurus* dominó los mares hace más de 65 millones de años.



n los océanos prehistóricos vivían muchos grandes y temibles reptiles carnívoros.

La mayoría se extinguió hace mucho tiempo, junto con los dinosaurios. Entre los mayores de estos monstruos marinos estaban los mosasaurios, que incluían al *Clidastes*, el *Platecarpus* y el *Tylosaurus*.

LAGARTOS GIGANTES

Estos fieros monstruos eran gigantescos lagartos marinos, que nadaban por los mares poco profundos de finales del Cretácico.

SUSTITUCIÓN

Los mosasaurios, como el *Tylosaurus*, sustituyeron a los ictiosaurios, los cazadores marinos más rápidos y fieros. El pariente actual más cercano de los mosasaurios es el varano monitor, que es terrestre.





MONSTRUO MARINO

El Tylosaurus fue uno de los mayores mosasaurios, más del doble de longitud que el Clidastes, un mosasaurio primitivo. El Tylosaurus alcanzaba los 8 m, casi tanto como un autobús.

PIEL ESCAMOSA

El Tylosaurus tenía el cuello corto, pero su cabeza era alargada y sus musculosas mandíbulas estaban provistas de afilados dientes curvos. Sus fosas nasales se encontraban en la parte superior de la cabeza, y su piel era probablemente escamosa, como la de las serpientes actuales.

DE PAR EN PAR

Los mosasaurios tenían articulaciones flexibles entre los huesos del cráneo y en la mandíbula inferior. Esto les permitía abrir mucho la boca para devorar grandes animales marinos.

SERPIENTES VIVAS

Los mosasaurios estaban perfectamente adaptados a la vida en el mar. Necesitaban fuertes músculos para impulsar su gran cuerpo por el agua. El Tylosaurus probablemente nadaba como las serpientes marinas, haciendo oscilar sinuosamente su largo cuerpo aerodinámico. Su cola era muy larga, muy adecuada para la natación. La forma de la cola, alta, aplanada lateralmente y ancha en su extremo, ayudaban al animal a propulsarse.

- NOMBRE: Tylosqurus
- SIGNIFICADO: «Reptil hinchado»
- GRUPO: Reptiles
- DIMENSIONES: Hasta 8 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Peces y animales marinos
- VIVIO: Hace 70 millones de años en América del

Norte y Nueva Zelanda



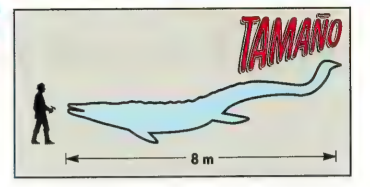


El Tylosaurus tenía dos pares de aletas aplanadas, parecidas a remos, que le ayudaban a nadar rápidamente en persecución de sus presas. Las aletas delanteras eran algo más largas que las traseras, y este poderoso reptil quizá las utilizaba todas para cambiar de dirección cuando veía un posible almuerzo.



TRAMPA EFICAZ

Este voluminoso carnívoro acuático era un cazador formidable y se alimentaba de diversos animales de cuerpo blando, como calamares y pulpos, pero también podía atrapar peces con sus largas mandíbulas, que actuaban como un cepo.



ALIMENTOS DUROS

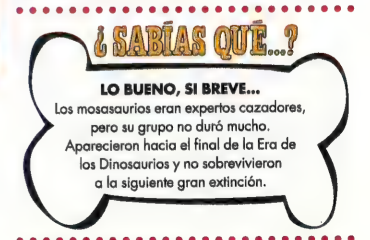
El Tylosaurus probablemente despachaba también ammonites con concha. Los mares del Mesozoico bullían de ammonites, miles de especies distintas, pero todos protegidos por una concha dura en espiral.

EL CASCA-CONCHAS

La mayoría de los carnívoros acuáticos dejaban en paz a los ammonites por su dura concha, pero los científicos tienen pruebas de que los mosasaurios podían triturarlas con sus dientes. Han encontrado conchas de ammonites fosilizadas que lucían marcas de dientes en forma de V, típicos de los mosasaurios.

CONCHA SALVADORA

Algunas de las conchas presentaban docenas de señales de mordiscos, por lo que los ammonites debieron resultar un hueso duro de roer, incluso para los afilados dientes de los mosasaurios.





ALECTROSAURUS

El poderoso *Alectrosaurus* era uno de los terroríficos «lagartos tiranos».

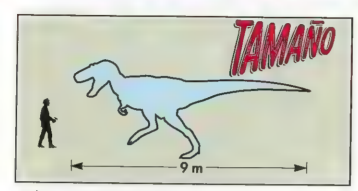


l *Alectrosaurus* era más pequeño que el *Tyrannosaurus* rex, el más famoso de los

tiranosaurios o «lagartos tiranos», aunque igualmente fiero. Los expertos saben mucho sobre el «rey tirano» porque han encontrado muchos fósiles suyos, incluidos dos esqueletos casi completos. Sin embargo, del *Alectrosaurus* sólo se han descubierto hasta ahora varios huesos de las patas y el cráneo.

GRAN MISTERIO

Muchos científicos creen que
el Alectrosaurus probablemente
estaba emparentado más de cerca con el
Alioramus que con el Tyrannosaurus rex.
Los dos primeros vivieron en lo que hoy es
Mongolia, y se han encontrado restos
del Alectrosaurus en el desierto
de Gobi, en Mongolia.



TRÍO DE TIRANOS

El Alectrosaurus era mayor que el Alioramus, pero tenía el cráneo igualmente largo. Sin embargo, a diferencia del Alioramus, el Alectrosaurus tenía el morro liso. Sus patas delanteras también eran

mayores que las de tiranosaurios posteriores, al igual que las garras de sus dedos. Ambos pudieron cazar los dinosaurios con pico de pato que recorrían las llanuras en grandes grupos.

CARACTERISTICAS

- NOMBRE: Alectrosaurus
- GRUPO: Dinosaurios
- DIMENSIONES: Hasta 9 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Carne
- VIVIÓ: Hace unos 90 millones de años, a finales del período Cretácico, en Mongolia.

un dinosaurio pequeño

El Othnielia, un dinosaurio pequeño parecido a un ciervo, estaba adaptado para correr.

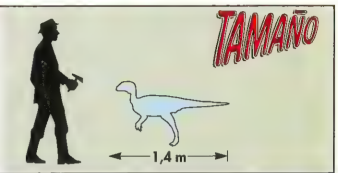


l *Othnielia* pertenece a la misma familia de herbívoros que el *Hypsilophodon*, pero sólo

alcanzaba la mitad de su tamaño.

EL PRIMERO Y EL ÚLTIMO

Los hipsilofodóntidos o dinosaurios gacela prosperaron desde finales del Jurásico hasta el fin de la Era de los Dinosaurios. El *Othnielia* fue uno de los hipsilofodóntidos más primitivos.



CARACTURISTICAS

- NOMBRE: Othnielia
- SIGNIFICADO: «En honor a Othniel»
- GRUPO: Dinosaurios
- DIMENSIONES: 1,4 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 150 millones de años, a finales del período Jurásico, en EE.UU.



DINO SAFARI FINALES DEL TRIÁSICO

ARIZONA ARIZONA

El paisaje es extraño y el aire está impregnado de un desagradable olor a azufre volcánico. Estás en Arizona, EE.UU., hace unos 220 millones de años.

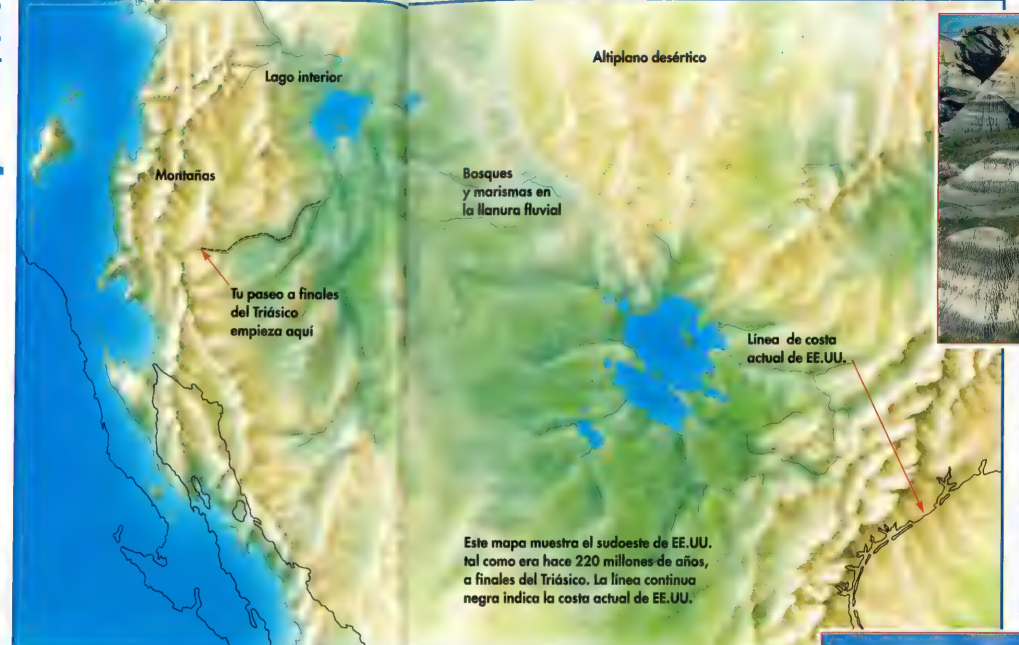
e encuentras en la ladera de una montaña, contemplando una llanura fluvial salpicada de altos árboles. Los arroyos de montaña centellean con el sol de la mañana al saltar entre la vegetación, y antes de llegar a las vastas marismas y los lagos de la llanura.

CALOR SECO

El sol está en ascenso y se anuncia otro caluroso y seco día. Lo mejor es descender por la ladera y refugiarse en la sombra de los bosques. Allí quizá veas incluso dinosaurios. Sigues un arroyo por un barranco y ves árboles como cedros y ginkgos. El bosque del pie de la montaña es claro, con arbustos parecidos a helechos diseminados.

HERBÍVOROS INOFENSIVOS

Un movimiento llama tu atención: grandes animales parecidos a ovejas pastan entre la enmarañada vegetación. Dejas el arroyo y te acercas a observar mejor. Son unos reptiles mamiferoides llamados Placerias. De pesado cuerpo y cabeza grande, estos animales excavan en el suelo con sus colmillos para arrancar raíces y desgajan hojas de las plantas bajas.



El Parque Nacional del Bosque Petrificado, en EE.UU. (arriba), ha proporcionado a los científicos mucha información sobre cómo era el territorio hace millones de años, porque allí abundan los árboles antiguos fosilizados o petrificados (abajo), así como animales fósiles.

OSCURO Y HÚMEDO

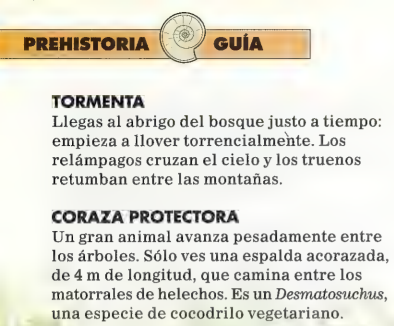
Vuelves al arroyo y sigues ladera abajo. A medida que el terreno se hace menos empinado, la vegetación va espesándose. Los árboles superan los 60 m de altura, y sus troncos están apenas a 4 m unos de otros. Las ramas forman un techo, y sólo unos cuantos rayos de sol llegan hasta el suelo. Para acelerar tu viaje, vadeas el arroyo, observando los peces y anfibios que nadan en él.

ICUIDADO CON LA BESTIA!

Algo flota hasta la superficie frente a ti. Es un gran anfibio llamado Metoposaurus. Su boca se abre y muestra varias hileras de minúsculos dientes afilados, y tú te diriges a la seguridad de la orilla. Pero un feroz animal parecido al cocodrilo te barra el paso. Es un fitosaurio llamado Rutiodon. Sea o no un cocodrilo, no te fías de sus dientes y te apresuras a llegar a la orilla cenagosa para ponerte a salvo.



2334



A LA CARRERA

Después ves a un animal con una gran cabeza. No puedes identificarlo pero se parece mucho al tecodonto *Shanisuchus*. Es un bicho peligroso, pero no parece advertir tu presencia: va corriendo a gran velocidad.

¡FUEGO!

De pronto notas un extraño olor, no el de los volcanes lejanos, sino el de madera quemada. Un rayo ha provocado un incendio forestal durante la tormenta.

Desmatosuchus

Metoposaurus

Así debió ser Arizona hace unos 220 millones de años.

Los ríos bajaban de las montañas volcánicas hasta las llanuras pantanosas cubiertas de bosques, donde vivían muchas especies de animales.

INUNDACIÓN!

El nivel del río
sube bruscamente
cuando el agua de las
tormentas de alta montaña
desciende hasta las llanuras.
El agua oscura arrastra ramas,
troncos y raíces desenterradas.
Un montón de troncos se atasca en un
recodo del río, formando una represa
donde se acumula el agua.

FÓSILES DEL MAÑANA

Coelophysis

Pensabas que sería un plácido paseo, y en cambio encuentras incendios forestales e inundaciones. Más tarde, el viento seco del desierto cubrirá esta zona de arena, convirtiéndolo todo en arenisca. En tu propia época, los geólogos sabrán cómo era la vida aquí estudiando los fósiles de la zona. El atasco de troncos se verá como un montón de leños de piedra en el Parque Nacional del Bosque Petrificado de Arizona.

hasta llegar al río. Muchos animales distintos corren a tu lado. Te adelanta un bípedo de largo cuello y cabeza alargada. Es un *Coelophysis*. ¡Por fin, un dinosaurio! De hecho es toda una manada de ellos, que se arrojan al agua para huir del voraz incendio.

Animal parecido al Shanisuchus

Rutiodon

2336





CUADERNO DE CAMPO

Desfile de monstruos marinos

A lo largo de millones de años, una gran variedad de animales ha evolucionado para vivir en los océanos del mundo. Muchos son tan fieros o extraños que podrían considerarse monstruos. ¿Podría ser uno de ellos el monstruo del lago Ness?



a vida empezó en el agua. Los mares y océanos prehistóricos bullían de animales, desde

diminutos animales sin espina dorsal hasta enormes cazadores de más de 20 m de longitud. Presentamos algunos de los peces, reptiles y mamíferos que dominaron los mares prehistóricos.



NOMBRE: Elasmosaurus GRUPO: Reptiles MEDÍA: Hasta 14 m de longitud VIVIÓ: A finales del Cretácico, en Asia y América del Norte



NOMBRE: Cladoselache GRUPO: Peces MEDÍA: De 50 cm a 1,2 m de longitud VIVIÓ: A finales del Devónico, en Europa y América del Norte



NOMBRE: Mosasaurus GRUPO: Reptiles MEDÍA: 4-9 m de longitud VIVIÓ: A finales del Cretácico, en América del Norte, África y Europa



NOMBRE: Henodus GRUPO: Reptiles MEDÍA: 1 m de longitud VIVIÓ: A finales del Triásico, en el sur de Alemania



NOMBRE: Basilosaurus
GRUPO: Mamíferos
MEDÍA: 15-23 m de longitud
VIVIÓ: A principios del Terciario,
en África y América del Norte



NOMBRE: Hybodus
GRUPO: Peces
MEDÍA: 2 m de longitud
VIVIÓ: En los océanos del Triásico,
en todo el mundo



NOMBRE: Macropoma
GRUPO: Peces
MEDÍA: Unos 55 cm de longitud
VIVIÓ: A finales del Cretácico,
en Europa



NOMBRE: Mixosaurus
GRUPO: Reptiles
MEDÍA: 1 m de longitud
VIVIÓ: A mediados del Triásico, en
Asia, Europa y América del Norte



MEDÍA: Hasta 60 cm de longitud

NOMBRE: Anomalocaris

GRUPO: Desconocido

NOMBRE: Dunkleosteus
GRUPO: Peces
MEDÍA: Hasta 9 m de longitud
VIVIÓ: En el Devónico, en América
del Norte y Europa



NOMBRE: Geosaurus
GRUPO: Reptiles
MEDÍA: Unos 3 m de longitud
VIVIÓ: A finales del Jurásico,
en América del Sur y Europa



NOMBRE: Xiphactinus
GRUPO: Peces
MEDÍA: Unos 4,3 m de longitud
VIVIÓ: En el Cretácico, en México
y el sur de EE.UU.



NOMBRE: Nothosaurus GRUPO: Reptiles MEDÍA: Hasta 3 m de longitud VIVIÓ: A mediados del Triásico, en Alemania y Sudáfrica



NOMBRE: Kronosaurus
GRUPO: Reptiles
MEDÍA: Hasta 12 m de longitud
VIVIÓ: A finales del Cretácico,
en Australia

CLAVE PERÍODO CÁMBRICO 570-505 MDA PERÍODO ORDOVICENSE 505-438 MDA PERÍODO SILÚRICO 438-408 MDA PERÍODO DEVÓNICO 408-362 MDA PERÍODO CARBONÍFERO 362-290 MDA PERÍODO PÉRMICO 290-245 MDA PERÍODO TRIÁSICO 245-208 MDA PERÍODO JURÁSICO 208-145 MDA PERÍODO CRETÁCICO 145-66 MDA PERÍODO TERCIARIO 66-2 MDA



¿Cómo era el clima durante la Era de los Dinosaurios? Las rocas y los fósiles nos ayudan a descubrirlo.

n Allosaurus sale de las sombras que proyecta una conífera a la cegadora luz del sol. Busca comida. Un cálido viento barre la superficie del terreno yermo, evaporando la escasa humedad que quedaba. Las plantas bajas se marchitan con el calor del verano. Ningún animal herbívoro saldría al descubierto en estas condiciones.

RÍO CENAGOSO

Una hilera de árboles y arbustos a lo lejos indica que un río cenagoso atraviesa serpenteando la llanura. El hambriento *Allosaurus* se dirige hacia el agua.

TIEMPO SECO

El ancho río está casi seco. Sólo un hilo de agua corre entre las orillas arenosas, en forma de lágrima. El río se ramifica en arroyos más finos, que luego vuelven a reunirse en su largo viaje hasta el mar.

ANTIGUO LAGO

El *Allosaurus* sigue la corriente del río por una vasta extensión del lecho de un lago desecado. En la época de las lluvias, sería una amplia masa de agua. Ahora, lo único que queda del lago es una cuenca llana de barro seco y agrietado.

HACIA EL MAR

El dinosaurio avanza contra el seco viento. A lo lejos, una línea de luz centelleante indica la orilla de un mar poco profundo. Pronto, el dinosaurio se encontrará en una playa con dunas azotadas por el viento y agua bañando la orilla. Pero incluso aquí, el aire está reseco. Entre las dunas hay anchas lagunas, que se han evaporado durante la sequía estacional.

COMIDA, AL FIN!

¡Por fin, el éxito! Un gran Stegosaurus yace muerto en la orilla de una laguna. Quizá murió de sed, o envenenado por la extrema salinidad del agua, que no pudo resistirse a beber. El olor de la carne llega al Allosaurus y le avisa de que hay comida cerca. El dinosaurio encuentra rápidamente el cadáver y empieza a comer.

El Allosaurus tropieza con el cadáver de un Stegosaurus en una laguna desecada. Este tipo de superficie reseca es ideal para conservar pisadas fosilizadas. Millones de años después, un rastro de pisadas como éste puede contarnos la historia de un dinosaurio que caminaba por el lecho seco de un lago buscando comida o agua.



FIN DE LA SEQUÍA

Mientras el dinosaurio come, el cielo empieza a encapotarse. Una nube de tormenta se ha ido formando sobre el mar. Ahora empiezan a caer gruesas gotas de lluvia, que salpican los flancos del dinosaurio y golpean sordamente el polvo que hay a sus pies. La sequía parece haber terminado, al menos por el momento.

¿REALIDAD O FICCIÓN?

Esta historia es inventada, pero ¿cómo podemos estar seguros de que este tipo de clima existió realmente en la época de los dinosaurios?

EL UNIFORMITARIANISMO

Es una palabra altisonante inventada por el geólogo escocés James Hutton en 1795. Significa que las condiciones actuales de la superficie terrestre –clima, tiempo atmosférico, erosión, etc. – son las mismas que han existido en todas las épocas de la historia de la Tierra. Estudiando las condiciones modernas, podemos imaginar cómo era todo en épocas prehistóricas. En palabras de James Hutton: «El presente es la clave del pasado.»





GRABADO EN LA PIEDRA

Las pistas sobre cómo era el clima en el pasado están inscritas en la roca, y nosotros podemos interpretarlas hoy. Sabemos que en condiciones distintas se forman distintos tipos de roca. Los esquistos se forman a partir del barro depositado en aguas mansas. Las areniscas se forman a partir de la arena depositada en las playas y desiertos, y los conglomerados, a partir de los depósitos de cieno de los ríos. Las variadas estructuras de estas rocas nos explican aún más sobre el tiempo y las condiciones climáticas en épocas prehistóricas.

TIERRAS ÁRIDAS

En los climas secos, el calor del sol y el viento evaporan toda la humedad del terreno. Cuando el agua se evapora quedan cerca de la superficie los minerales como la calcita, que forma una capa de nódulos (grumos) de caliza justo por debajo de la superficie

del suelo

PRUEBAS CONTUNDENTES

Hoy podemos ver estos nódulos en las resecas llanuras de la India y en las praderas de África oriental. También encontramos capas de caliza en las rocas de finales del Jurásico de América del Norte, junto con esqueletos de Allosaurus, Apatosaurus y Stegosaurus. Por eso sabemos que estos dinosaurios vivían en llanuras áridas.

MASAS DE AGUA

Los ríos transportan muchas rocas trituradas (grava) y arena. Cuando el río se hace más lento, la arena y la grava se depositan en el fondo. Este material se acumula formando largos montículos en forma de lengua.

¡El rayo también puede fosilizarse! Si cae un rayo en una zona arenosa, el calor hace que los granos de arena se suelden formando un tubo.

LA FORMA DEL PASADO

Con el tiempo, la arena y el cieno se convierten en roca arenisca y conglomerado, respectivamente. Se sabe qué rocas se formaron en un río porque están dispuestas en capas inclinadas y onduladas. Esta forma se encuentra también en rocas formadas a partir de dunas de arena, pero las capas son mucho mayores.

AGRIETADO

Cuando se seca un lago o una charca, la capa superior de barro se encoge con el sol y se agrieta.

Estas grietas del barro se encuentran a veces conservadas en una roca llamada esquisto. Cuando la vemos, sabemos que, en aquella época, el clima era seco.

LAS ARENAS DEL TIEMPO

Las olas que bañan una playa empujan la arena hasta formar ondas, que pueden verse en algunas rogas. Nos indican que allí hubo una playa.

CRISTALES NUEVOS Y VIEJOS

Si una laguna de agua de mar se seca lentamente, la sal forma grandes cristales cúbicos (en forma de dado). Con el tiempo, estos cristales se disuelven y dejan huecos en el barro seco del fondo. La siguiente capa de barro que se deposite en el fondo rellenará estos huecos y adoptará su forma. Los geólogos llaman a estas formaciones «pseudomorfos», y les indican que allí se evaporó el agua de mar.

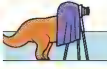
LLUVIA FÓSIL

A veces se encuentra lluvia fósil. Las gotas de lluvia que caen el barro dejan huellas redondeadas. Estos huecos en los esquistos indican que en aquel lugar llovió hace mucho tiempo.

DETECTIVE DEL TIEMPO

Además de estas pruebas, los científicos pueden estudiar las plantas fósiles para comprobar si en un lugar determinado vivían plantas de clima seco o tropicales. Haciendo encajar todas estas pistas, los científicos pueden suponer cómo era el clima cuando vivían los dinosaurios.

El estado del tiempo puede dejar huellas en las rocas, y los expertos actuales pueden deducir qué condiciones climáticas había hace millones de años.







MIENTRAS, VARIOS METROS MÁS ARRIBA, UN JOVEN PLESIO. SAURIO BRACEA ENERGICA -MENTE PARA ATRAPAR PECES DEL MULTICOLOR BANCO QUE NADA SOBRE SU CABE. ZA. PERO ANTES DE QUE PLIEDA TRAGARSE NI UNO SE CONVIERTE EN PRESA A SU VEZ ...



SIN TIEMPO A SABER LO OLLE OCURRE, EL PLESIOSAURIO NOTA LOS AFILADOS DIENTES DE UN GEOSAU-RUS EN SU COSTADO.



NORMALMENTE, EL COCODRILO MARINO GEOSAURUS NO ATACARIA A LIN PLESIOSAURIO ADULTO Y PER-SEGUIRÍA AL CELACANTO, PERO ESTA HEMBRA ESTA A PUNTO DE PARIR Y NECESITA TODO EL ALIMENTO POSIBLE.

Poco después de devorar la plesiosaurio, EL GEOSAURUS DA A LUZ VARIAS CRÍAS, QUE SON CAPACES DE NADAR DESDE QUE NACEN.



LOS GEOSAURUS RESPIRAN AIRE, POR LO QUE LA MADRE EMPUJA A SUS CRIAS HACIA LA SUPER-FICIE. CHANDO PASA JUNTO AL CELACANTO, LE LANZA UN BOCADO PARA MANTENERLO ALEJADO DE SUS INDEFENSAS CRIAS.

POR DESGRACIA PARA ELLOS, UN PTE-ROSAURIO LOS HA VISTO NADANDO EN LAS CRISTALINAS AGUAS.



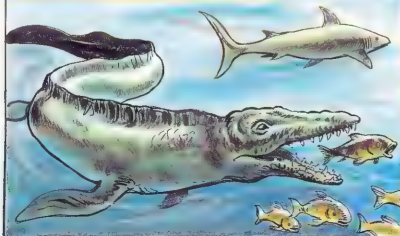
DE PRONTO, UN ICTIOSAURIO SALE DEL AGUA VIOLENTAMENTE. EL SORPRENDIDO PTEROSAURIO ALETEA CON FUERZA PARA ESCAPAR.

CON EL PASO DE LOS MILENIOS EVOLUCIONARON LOS VELOCES PE CES OSEOS, QUE SUSTITUYERON PROGRESIVAMENTE A LOS PECES MAS LENTOS DE LOS QUE SE ALIMENTABAN LOS COCODRILOS MARINOS.



INCAPAZ DE COMPETIR POR LA COMIDA, SE EXTINGUIERON LENTAMENTE, DEJANDO EL MUN-DO MARINO A LOS TIBURONES, QUE HABIAN EVOLUCIONADO MUCHO ANTES, Y A OTROS ANIMALES MORTÍ-

CL MOSASAURUS, MIEMBRO DE UN GRUPO DE REPTILES ACUÁTICOS, ES UNO DE ESTOS ANIMALES. LOS TIBURONES Y LOS MOSASAURIOS SOLO SE ATACAN MUTUAMENTE SI LA PRESA ES MUCHO MÁS PEQUENA QUE EL DE-PREDADOR



LOS BELEMNITES, LOS AMMONITES, LOS COCODRILOS MARINOS, LOS MOSA-SAURIOS Y MUCHOS DE LOS PECES QUE VIVIERON AL MISMO TIEMPO QUE ELLOS DESAPARECIERON HACE MUCHO TIEM-PO. PERO AÚN QUEDAN 370 ESPECIES DE TIBURONES, CUYO TAMAÑO VA DEL DE UNA PEQUEÑA MIELGA HASTA LOS GI-GANTES DEVORADORES DE HOMBRES.





Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

Comprueba tu puntuación respondiendo a las preguntas.

Kentra nations

Los sonidos que emitían los dinosaurios dependerían de su hábitat. Los que vivían en llanuras despejadas usarían bramidos gravas, que rebotan en el suelo. Los habitantes de los bosques y selvas usarían chillidos agudos, que penetran en el follaje.

Nembres familiares

Los paleontólogos ponen mote a los esqueletos que extraen. Varios ejemplares de Tyrannosaurus han sido apodados: «Belleza Negra», «Scotty» y «Sue». El gran esqueleto de Seismosaurus se llama «Sam».

El Cladoselache era un:

- a) Mamifero
- b) Reptil
- c) Pez
- ¿De qué están compuestos los esquistos?
- a) De barro depositado en aquas mansas
- b) De cenizas expulsadas por volcanes
- c) De huesos fosilizados
- ¿Qué estudia la icnología?
- a) Rayos fosilizados
- b) Pisadas prehistóricas
- c) Enfermedades prehistóricas
- ¿Dónde vivió el dinosaurio Alectrosaurus?
- a) En Mongolia
- b) En Canadá
- c) En EE.UU.
- ¿Qué era el Amebelodon?
- a) Una ameba
- b) Un elefante
- c) Una planta venenosa

El Diplodocus tenía una estructura bucal y dental que le permitiria comer cualquier tipo de planta que creciera en América del Norte a finales del Jurásico.

¿Qué usaba el Homalocephale para defenderse?

a) Su pico

- b) La cabeza
- c) La porra de su cola

¿Cuál es el pariente vivo más próximo del Tylosaurus?

- a) El varano monitor
- b) El gran tiburón blanco
- c) El cocodrilo

¿Qué era el Desmatosuchus?

- a) Un caimán carnívoro
- b) Un cocodrilo vegetariano
- c) Un tiburón que comía peces

¿Los dientes del Othnielia estaban completamente cubiertos de:

- a) Agujeros
- b) Sarro
- c) Esmalte

¿Qué animal supuestamente extinto se descubrió en la década de 1930?

- a) El dodo
- b) El celacanto
- c) El roc

¡lmagina este animal posado en tu comedero de pájaros! Es un esqueleto restaurado del pterosaurio Rhamphorhynchus. Observa sus afilados dientes, que apuntan al frente. Le servian para sujetar escurridizos peces. Se han encontrado muchos fósiles de Rhamphorhynchus en las canteras de caliza de Solnhfen.

AMEBELODON

Es fácil dibujar un elefante, ;aunque sea prehistórico! Primero dibuja dos elipses en una hoja de papel, una para la cabeza y otra mayor para el cuerpo. El Amebelodon tiene el cuello corto, por lo que las elipses deben superponerse.



y un rectángulo para los colmillos en

forma de pala. Completa

el contorno del cuerpo

con líneas suaves.

No olvides el otro

Ahorra
traza
varias
líneas de
guía para la
posición de las
patas del
Amebelodon;
recuerda que una
de las patas
traseras está
parcialmente
tapada por las
delanteras. Si quieres, ya puedes empezar



ANSERIMIMUS

El Anserimimus corría con sus largas patas por las llanuras de Mongolia.



l *Anserimimus* era uno de los dinosaurios ornitomímidos o «imitadores de aves». El

grupo se conoce más como «dinosaurios avestruz». Debe su nombre a que sus miembros se parecían a las avestruces de hoy, y se comportaban como ellas.

HASTA EL FIN

Los primeros dinosaurios avestruz aparecieron hace unos 115 millones de años, pero la mayoría, incluido el Anserimimus, vivió hasta el fin de la Era de los Dinosaurios, más de 20 millones de años después.

EN EXPANSIÓN

Los dinosaurios avestruz se extendieron por todo el mundo. Sus restos fósiles se han encontrado en puntos tan alejados como Mongolia, en Asia y América del Norte.



El Anserimimus tenía grandes ojos y un largo cuello flexible, como el avestruz actual. Pero a diferencia del ave corredora africana, tenía patas delanteras con garras en los dedos y una cola bien desarrollada.

LA SEGURIDAD EN EL GRUPO

Probablemente el Anserimimus viajaba en grupo, como las aves corredoras de hoy, el avestruz y el emú. Así se protegería de los depredadores.

HUIDA RÁPIDA

Muchos ornitomímidos, incluido el Anserimimus, presentaban el tamaño aproximado del avestruz actual. También tenían el mismo tipo de patas largas y musculosas. Esto ha hecho creer a los expertos que algunos dinosaurios avestruz podían correr tanto como estas grandes aves. Si le amenazaba algún peligro, el Anserimimus podía salir corriendo a una velocidad increíble, hasta 70 km/h.

par de

la cola.

colmillos y

SOBRE TODO CARNE

Los dinosaurios avestruz comían principalmente carne, pero no tenían dientes. En cambio, estos reptiles parecidos a aves usaban su afilado pico córneo para atrapar pequeños animales e insectos.

PERO TAMBIÉN PLANTAS

Los científicos creen que los ornitomímidos no hacían remilgos a la comida. Probablemente también comían plantas. Como el avestruz, al *Anserimimus* quizá pastaba en las llanuras despejadas y se alimentaba de brotes y yemas vegetales, pero con sus potentes mandíbulas podía comer vegetación mucho más dura que los avestruces.

GARRAS ÚTILES

El Anserimimus tenía las patas delanteras más fuertes que la mayoría de los dinosaurios avestruz. Quizás usaba sus largas garras delanteras, en forma de pala, para sujetar ramas con hojas o recoger frutos de los árboles bajos.

CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Anserimimus
- SIGNIFICADO: «Imitador de gansos»
- GRUPO: Dinosaurios
- **DIMENSIONES:** 3 m de longitud

The state of the s

- ALIMENTACIÓN: Carne, plantas y huevos
- VIVIÓ: Hace unos 70 millones de años, a finales del período Cretácico, en Mongolia

LADRONES DE HUEVOS

Algunos expertos creen que los ornitomímidos, como el *Anserimimus*, también comían huevos. Quizás escarbaban en el nido de otros dinosaurios con sus patas delanteras. Con su afilado pico, podían romper los huevos que encontraban.

DEFENDERSE

En Mongolia había muchos depredadores a finales del Cretácico. Una avestruz puede matar a un león de una brutal coz. Quizá si era atacado, el Anserimimus también podía cocear con sus potentes patas traseras provistas de garras.

A LA CARRERA

el Tarbosaurus.

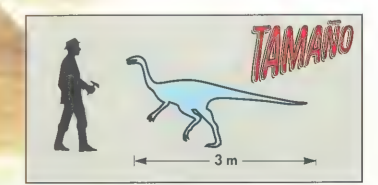
Pero la principal defensa de este dinosaurio era la velocidad. Un Anserimimus asustado podía superar a la carrera a los tiranosaurios hambrientos, como

El Anserimimus quizás usaba sus largas garras en forma de pala para abrir termiteros. Cuando lograba acceder al interior, el dinosaurio atrapaba los insectos con su afilado pico sin dientes.

Los expertos creen que el Anserimimus atacaba los nidos de insectos del mismo modo que los osos hormigueros gigantes actuales. Cuando estos animales han reventado el nido (arriba), lamen las termitas con su larga lengua pegajosa.

... que los ornitomímidos se comportaban como las aves zancudas actuales?

Antes, los expertos creían antes que los ornitomímidos vadeaban las aguas poco profundas de lagos y mares en busca de comida. Pero los científicos de hoy no están de acuerdo y señalan que los dedos de las patas traseras de los ornitomímidos eran muy distintos de los de las aves zancudas, como las garzas.



DATOS CLAVE

OSTEOBORUS

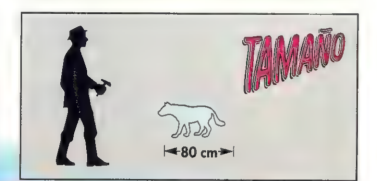
Hace millones de años, las manadas de Osteoborus se alimentaban de carroña.

Osteoborus rastreaba cadáveres de animales recién muertos, como hacen hov las hienas, aunque es posible que también robara la caza a otros carnívoros. Una manada de Osteoborus podía ahuyentar con sus ladridos al depredador, y apoderarse de su presa. El Osteoborus tenía grandes mandíbulas, capaces de triturar huesos con sus afilados dientes.

DÍA DE PERROS

El Osteoborus se extinguió hace 2 millones de años, y un nuevo carroñero más eficaz ocupó su lugar. Éste se parecía más a un perro. De hecho, los perros actuales descienden de él.

- NOMBRE: Osteoborus
- Significado: «Triturador de huesos»
- GRUPO: Mamíferos
- **DIMENSIONES:** 80 cm de longitud
- ALIMENTACIÓN: Carne
- VIVIÓ: Hace unos 8 millones de años, a finales del período Mioceno, en América del Norte





TYLOCEPHALE

Este pequeño dinosaurio tenía una espectacular cabeza abovedada.



l Tylocephale pertenecía a la familia de reptiles de «cabeza ósea». Estos dinosaurios

deben su nombre a su cráneo extraordinariamente grueso. Se conocen como paquicefalosaurios o «cabezas óseas» y el mayor de ellos fue, el Pachycephalosaurus.

EL MÁS ALTO

El Tylocephale tenía la cabeza más abovedada que cualquier otro

paquicefalosaurio descubierto hasta ahora. El asombroso cráneo óseo del Tylocephale era tan alto, más de 13 cm. que se veía incluso desde atrás.

- NOMBRE: Tylocephale
- SIGNIFICADO: «Cabeza hinchada»
- GRUPO: Dinosqurios
- DIMENSIONES: Hasta 2,5 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 80 millones de años, a finales del período Cretácico, en Mongolia

JEFE DEL GRUPO

Los expertos creen que los dinosaurios macho usaban su cabeza acorazada para embestirse en los feroces combates que libraban, en los que se dirimía quién era el jefe de la manada.

PRIMERAS SEÑALES DE PELIGRO

Los paquicefalosaurios eran pacíficos herbívoros. Como otros «cabezas duras». el Tylocephale tenía grandes ojos y un agudo



GUÍA

Vivir con los dinosaurios

La era Mesozoica empezó hace 245 millones de años y duró casi 180 millones. Muchos animales, incluidos los dinosaurios, aparecieron en la primera mitad de esta era.

principios de la era Mesozoica, la vida animal de nuestro planeta se recuperaba de una gran extinción que había barrido a muchas

especies. A finales del Mesozoico, los reptiles caminaban por la tierra, nadaban por los mares y volaban por el aire.

ÉXITO REPTILIANO

Los reptiles tuvieron éxito porque se adaptaron a las condiciones cambiantes. Algunos vivían parcialmente en el agua y en tierra. El Tanystropheus habitaba por lo general en la costa marina. Introducía su largo cuello en el agua y ensartaba peces con sus afilados dientes.

LLEGAN LOS DINOSAURIOS

Los reptiles terrestres más importantes de la época de los dinosaurios hicieron su aparición muy al comienzo de la era Mesozoica. Al principio, todos eran pequeños saurisquios (con caderas de lagarto), dinosaurios carnívoros. El Eoraptor, «cazador del alba», propio de América del Sur, fue uno de los primeros.

ENORMES HERBIVOROS

A mediados de la era Mesozoica. durante el período Jurásico, surgieron muchas especies de dinosaurios con caderas de lagarto o de ave. El Cetiosaurus. un enorme saurópodo herbívoro, vivió a mediados del Jurásico. Para entonces, el clima había cambiado. y la Tierra estaba cubierta de junglas pantanosas.

TODOS AL MAR

Los reptiles también dominaban los mares. Desde principios de la era Mesozoica, los ictiosaurios, parecidos a delfines, surcaban los océanos del mundo. Tuvieron mucho éxito y sobrevivieron unos 100 millones de años. Recuerda que los seres humanos sólo existen desde hace unos 200.000 años. Los ictiosaurios se extinguieron casi al final del Mesozoico. El Shonisaurus fue el mayor ictiosaurio de los mares del Mesozoico.

PREHISTORIA

Los pliosaurios, como el Macroplata, y los plesiosaurios, como el Plesiosaurus, usaban

sus aletas para impulsarse por los mares. Como los ictiosaurios, respiraban aire.

la era Mesozoica verías reptiles marinos

Si pudieras volar sobre un océano en

absorbiendo aire en la superficie



CLAVE TRIÁSICO

JURÁSICO

1 Tanystropheus

9 Dimorphodon

2 Cymbospondylus

10 Dilophosaurus

3 Placodus

11 Protosuchus

5 Coelophysis

4 Eudimorphodon

12 Macroplata 13 Plesiosaurus

6 Eoraptor

14 Megalosaurus

7 Shonisaurus

15 Scelidosaurus

8 Morganucodon

16 Cetiosaurus

y zambulléndose entre las olas.

REPTILES AÉREOS

REPTILES DE SUPERFICIE

Agitando sus alas por encima de los reptiles terrestres y acuáticos, estaban los reptiles voladores, los pterosaurios. Emprendieron el vuelo a principios de la era Mesozoica, unos 70 millones de años antes que la primera ave. Igual que los dinosaurios, había pterosaurios de todos los tamaños.

MAMÍFEROS DEL MESOZOICO

No todos los animales de la época eran reptiles. Había ranas, insectos y toda clase de moluscos. Uno de los animales más importantes aparecidos en la primera parte del Mesozoico fue un diminuto animal con pies y bigotes: el primer mamífero.

LA ERA MESOZOICA

El Mesozoico consta de tres períodos:

El período Triásico 245-204 MDA El período Jurásico 204-140 MDA

El período Cretácico 140-66 MDA

& SABĪAS QUĒ...?

ESPERANDO SU TURNO

Durante la era Mesozoica, los mamíferos como el Morganucodon eran diminutos. Tuvieron que esperar otros 160 millones de años antes de poder ocupar el puesto de los dinosaurios como señores de la Tierra.

ICTIOSAURIO A LA VISTA!

Con sus 15 m, el Shonisaurus tenía la longitud de una ballena mediana.

Es el mayor ictiosaurio encontrado hasta ahora. Usaba su cola de pez y sus largas aletas para

impulsarse por los mares del Triásico, que cubrían lo que hoy es Nevada, en EE.UU.

MIRA, SIN ALETAS!

Placodus

Otro ictiosaurio de principios del Mesozoico, el *Cymbospondylus*, medía unos 10 m de longitud. No tenía aletas dorsal ni caudal, como los ictiosaurios posteriores, pero su boca presentaba la forma de un largo pico y estaba recubierta de dientes puntiagudos para atrapar peces fácilmente.

CAZADORES MARINOS

Poco después aparecieron otros reptiles, los plesiosaurios. El *Plesiosaurus* fue el primero, y se alimentaba de los peces que atrapaba en los océanos que en el Jurásico cubrían parte de lo que hoy es Inglaterra y Alemania.

Grandes
carnívoros, como
el Dilophosaurus
(izquierda),
y saurópodos,
como el Cetiosaurus
(derecha), ya
habían aparecido
a mediados
del Mesozoico.



Los pliosaurios, como el Macroplata con cabeza de cocodrilo, eran los veloces depredadores de los océanos del Mesozoico. El Macroplata, con 4,5 m de longitud, no era uno de los mayores pliosaurios, pero con sus potentes mandíbulas podía matar grandes presas.

TERRORES DEL TRIÁSICO

Los placodontos, como el Placodus, tenían un cuerpo corto acorazado y fuertes dientes y mandíbulas. Cazaban en los mares del Triásico. Los cocodrilos aparecieron al principio de la era Mesozoica. Como eran muy adaptables, esos reptiles han conseguido sobrevivir hasta hoy. El Protosuchus fue el primer cocodrilo.

Grandes
carnívoros,
como el
Megalosaurus,
prosperaron
en el Jurásico.

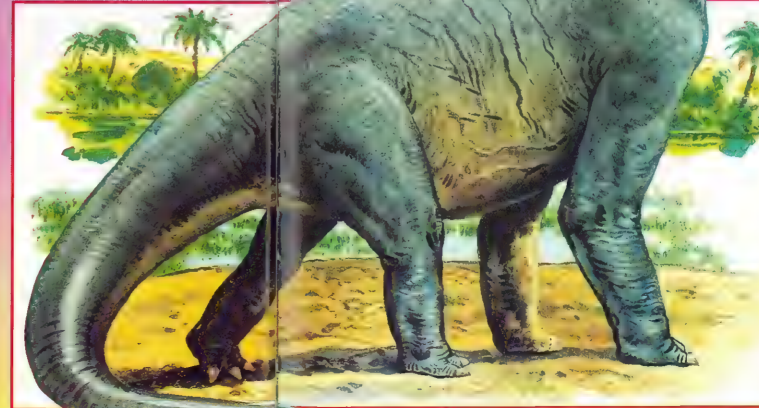
EL PRIMER PTEROSAURIO

En la época de los primeros dinosaurios no había aves, pero sí pterosaurios. El Eudimorphodon vivió en Europa a principios del Mesozoico. El Dimorphodon, un dinosaurio con cabeza de pájaro, vivió un poco más tarde.

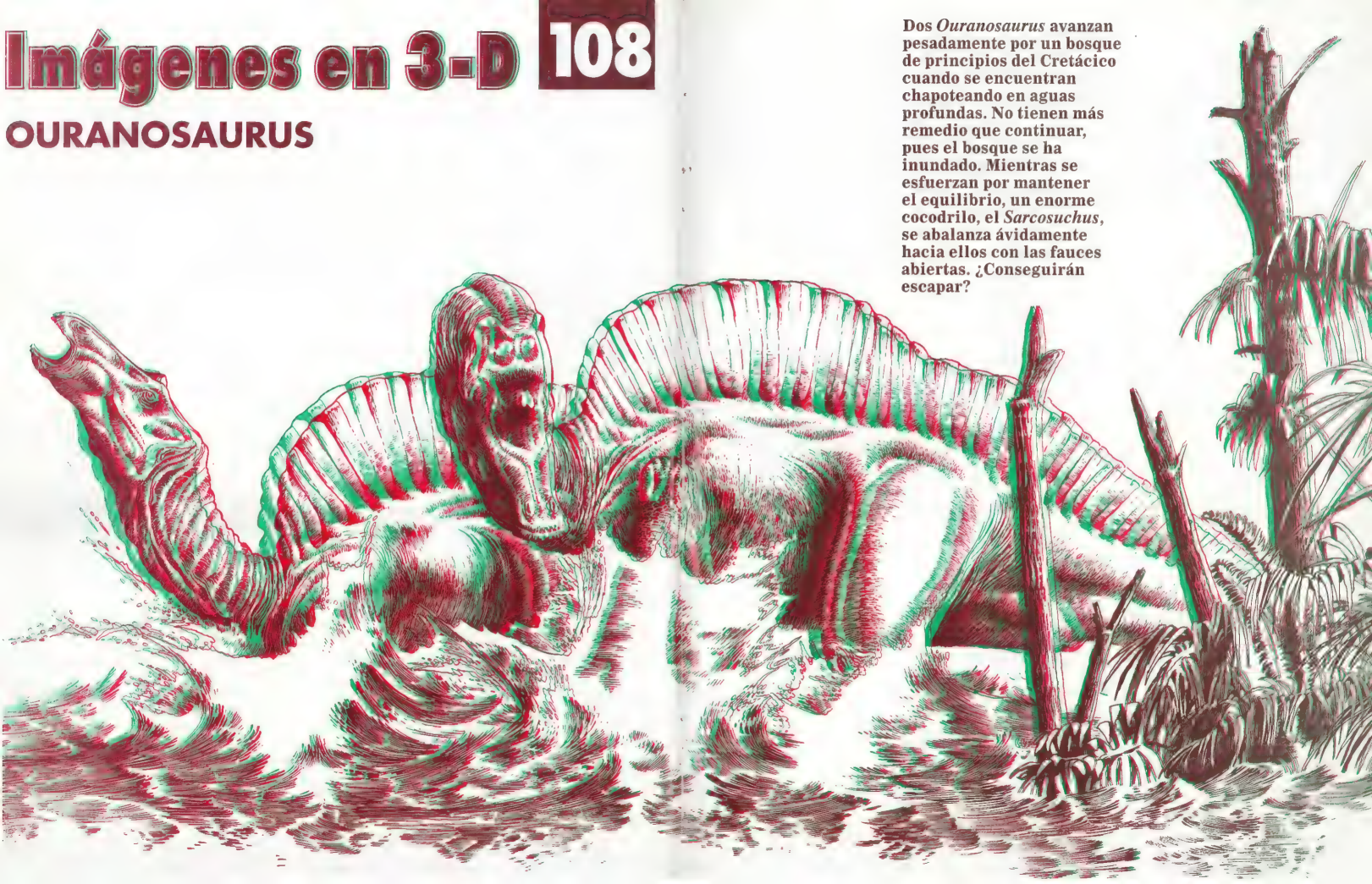
PREHISTORIA

DOMINAN LOS DINOSAURIOS

Los dinosaurios aparecieron casi a principios del Mesozoico. El Eoraptor es el más antiguo que se conoce. El Coelophysis vivió también en el Triásico. En el Jurásico aparecieron carnívoros mucho mayores, como el Dilophosaurus y el Megalosaurus. A principios del Jurásico había pequeños herbívoros, como el Scelidosaurus. A mediados del Mesozoico habían aparecido los primeros saurópodos gigantes, como el Cetiosaurus.







EDICTON ESTECIAL SC ETISTA DEL MESOZO



COLA TORCIDA

Un nuevo fósil de Rhamphorhynchus, propiedad del Real Museo Escocés, en Edimburgo, muestra claramente la aleta de la cola de un pterosaurio, en forma de rombo. Resulta no ser tan simétrica como creían los expertos. Hay una sección más alta por encima del largo hueso de la cola y otra más larga debajo.

PELO Y MÁS PELO

Los científicos coinciden ahora en que los pterosaurios estaban cubiertos de pelo. La primera prueba al respecto se obtuvo al observar el fósil de un pterosaurio encontrado en Solnhofen, en 1908. Ahora resulta que los «pelos» de esta muestra eran en realidad fibras de la membrana de las alas. Pero hay otros fósiles de pterosaurio que muestran, sin ninguna duda, la existencia de pelo.

NOMBRE FAMOSO

Un nuevo pterosaurio descubierto en el Brasil ha recibido el nombre de Chapadactylus conandoyli. Se le puso este nombre en honor de sir Arthur Conan Doyle. En 1912, este autor escribió El mundo perdido, una novela de aventuras en la que unos exploradores encuentran una meseta en el Brasil donde aún habitan dinosaurios y pterosaurios.

Arrastrados por la riada

Los científicos han dado con un yacimiento de huesos de pterosaurio en América del Sur. El estado de los fósiles y las rocas circundantes demuestra que los pterosaurios fueron arrastrados por una riada repentina. Esto sugiere que esos animales vivían en el suelo y no en los árboles.



pisadas de pterosaurio en rocas de principios del Jurásico en el oeste de Francia. Constan de una estrecha senda de huellas de patas con cuatro dedos. A cada lado hay un rastro de pisadas que parece corresponder a un grupo de tres dedos que arañan el suelo. Se diría que el pterosaurio corría por una playa cenagosa durante la marea baja.

C:

0

iMIRA, SIN PATAS!

A muchos de los fantásticos esqueletos de pterosaurio encontrados en las calizas litográficas de Solnhofen, en Alemania, les faltan los pies. Esto se debe probablemente a que los cadáveres flotaron en la superficie de una laguna antes de hundirse hasta el fondo y quedar fosilizados. Al descomponerse el pterosaurio, los pies se desprenderían en primer lugar, ya que los tobillos no eran muy fuertes.

OTRO QUETZALCOATLUS

Se ha encontrado un nuevo ejemplar del mayor pterosaurio, el Quetzalcoatlus, en Texas, a 80 km de donde se descubrieron los anteriores. Por primera vez, los científicos pueden examinar partes del cráneo, que es estrecho y comprimido, con las mandíbulas desprovistas de dientes. Tiene una cresta en el hocico y las cuencas oculares están situadas muy abajo en la cara.









SIGUE LA HUELLA

VIAJE EN EL TIEMPO

Te encuentras en la plaza Roja de Moscú, Rusia. Si pudieras permanecer en el mismo punto y retroceder en el tiempo hasta principios del Triásico, ¡qué animales tan increíbles verías! Edimburgo, Escocia

REPTILES RUSOS

Entre los mayores reptiles primitivos estaba el *Pareiasaurus*. Este corpulento y achaparrado animal se hallaba cubierto de placas óseas. Su boca era una picadora capaz de masticar plantas duras. El acorazado *Scutosaurus* también vivía aquí.

MAMIFEROIDES EN MOSCÚ

El *Lystrosaurus*, un reptil mamiferoide, nadaba por las aguas de Moscú hace unos 240 millones de años. Sus fosas nasales estaban cerca de sus ojos y así podía respirar mientras el resto de su cuerpo permanecía sumergido.

BAJO LOS ÁNGELES

En el centro mismo de la ciudad de los Ángeles, en EE.UU., puedes visitar un museo que muestra la increíble variedad de animales que vivieron en el pasado. Lobos, felinos con dientes de sable, mastodontes y buitres recorrían las llanuras de lo que hoy es Hollywood.

El Smilodon cazaba sus presas, como este perezoso terrestre, en las llanuras donde hoy se encuentra Los Ángeles.

Hace millones de años,
el Diplodoselache (abajo)
nadaba por un lago tropical
situado en la zona que hoy
corresponde a Edimburgo.
Era un tiburón prehistórico
de 2 m de longitud, uno de
los tres tiburones encontrados
en aquella ciudad.

tropical de unos 25 km². CUIDADO CON LOS TIBURONES

millones de años había un lago

Edimburgo, en Escocia, está construida

montañosa, que desde muchas

de sus calles puede verse que la

En las orillas del mar, hace

ciudad se extiende hasta el mar.

sobre volcanes extintos. Es tan

El lago existió durante millones de años, y los fósiles de esta zona tienen 340-345 millones de años. Aquí se encontró el Nematoptychius, un pez con centenares de minúsculos dientes afilados.

El Wardichthys, un pez con aletas radiales, nadaba también por estas aguas igual que el Diplodoselache, una de las tres especies de tiburones halladas en el subsuelo de Edimburgo.

BAJO EDIMBURGO

DINOSAURIOS EN DENVER

Denver, en EE.UU., está construida sobre la formación Morrison, una larga franja de rocas del Jurásico. En este período muchos dinosaurios recorrieron la tierra que había bajo las calles de Denver: el Allosaurus, el Apatosaurus, el Barosaurus, el Camarasaurus, el

Camptosaurus, el Stegosaurus y, el Ceratosaurus.

Denver, EE.UU

El Allosaurus
(derecha) es uno más
entre los dinosaurios
que recorrían el
terreno que hoy
ocupa Denver, EE.UU.

ne hoy nver, EE.UU.





TENDRÍA QUE

RECUPERARSE POR COMPLETO.

ESTUDIAREMOS

AQUELLAS ROCAS DE

ALLA' ARRIBA

JOSEPH TYRRELL
NACIO EN LA DECADA
DE 1850 EN CANADA.
HIJO DE UN ACOMODADO CONSTRUCTOR,
CAYO ENFERMO CUANDO
ERA NIÑO.

ZTIENE LA ESCARLA-TINA Z

FINALMENTE, EN

1884, A TYRRELL SELE

HOMBRES OUE REALIZABAN

PROSPECCIÓN DE LA ZONA

QUE RODEA EL RÍO ROJO, EN

ALBERTA.

ENCARGO DE UN EQUIPO DE

¿SE RECUPE-

JOE TYRRELL ES UN PEDANTE INTEGRAL.

Quiza' Porque es Sordo. ESTÁN HABLANDO
DE MI, PERO YO LES
ENSEÑARE. MI NOMBRE
SE RECORDARA CLUANDO
EL SUYO HAYA SIDO OLVIDADO.

PERO EL

MÉDICO NO

ACERTO.

EL EQUIPO HABÍA ENCONTRADO HUESOS POSILES ESPARCIDOS PERO UN DÍA, CUANDO TYRRELL TRABAJABA EN EL ACANTILADO...

USTED ES

HARA' BIEN EN RECORDAR ESO. PUDIERA OLVIDARLO!

HENRY OSBORN, EL GRAN
EXPERTOS EN DINOSAURIOS,
DIO NOMBRE EN 1905 A
LOS HUESOS QUE TYRRELL HABÍA
ENCONTRADO...

CREO QUE ESTE ANIMAL DEBERÍA LLAMARSE ALBERTOSAURUS EL ALBERTOSAURUS
FUE LA GRAN CONTRIBUCIÓN
DE TYRRELL AL ESTUDIO DE
LOS DINOSAURIOS.

ESTUDIO DERECHO, PERO DESCU-BRIO QUE LA CIENCIA ERA MÁS DE SU GUSTO, Y EMPEZO A TRABAJAR EN EL INSTITUTO GEOLÓGICO CANADIENSE, EN TAREAS MUY HUMILDES.

CONTENEDORES DEBO DESCARGAR ANTES DE PODER SALIR AL CAMPO, COMO ME PROMETIERON Z CON EL TIEMPO, TYRRELL FUE ENVIADO A AYUDAR A GEORGE DAWSON, QUE REA-LIZABA UN ESTUDIO TOPOGRA'-FICO EN EL CANADA' OCCI-DENTAL. LOS DOS HOMBRES NO HICIERON MIGAS.

SOLO PORQUE USTED
DISFRUTE TRABAJANDO DE
SOL A SOL NO PUEDE ESPERAR
QUE TODOS SIGAN SU
EJEMPLO.

PUEDO HACERIO Y LO HAGO, JOVEN TYRRELL.

EL RESTO DEL DÍA SE DEDICÓ A EXTRAER EL CRÁNEO Y OTROS HUE-SOS DE LA ROCA.

CUIDADO! LOS ESTÁS ROM-PIENDO! LO SIENTO, SENOR, PERO SOLO TENEMOS HACHAS Y MARTILLOS PEQUENTOS. LOS PRECIOSOS HUESOS LLEVABAN ALLI' MÁS DE 75 MILLONES DE AÑOS. FUERON DEPOSITADOS CUIDADOSAMENTE EN UN CARROMATO. EL VIAJE HASTA CALGARY DURO UNA SEMANA.

MIS DESPACIO.
SI SACUDIMOS ESTOS
FRIGILES HUESOS,
PUEDEN
ROMPERSE.

SE CONVIRTIO EN UN RICO INGE-NIERO DE MINAS Y MURIO EN 1957, A LA EDAD DE 99 AÑOS. CUANDO EL GOBIERNO DE ÁLBERTA INAUGURO UN MUSEO DE FÓSILES EN EDMONTON UN AÑO DESPUÉS, LE DIO EL NOM-BRE DE MUSEO TYRRELL DE PALEONTOLOGÍA.

Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

Cambio de opinion

El Megalancosaurus del Triásico encontrado en Italia se consideró en el pasado un reptil acuático, por su ancha cola. Después se creyó que era un reptil excavador, por sus largas garras. Los expertos opinan ahora que trepaba a los árboles y se colgaba de las ramas con su ancha cola y sus largas garras.

Sigue las huellas por la espalda del mamut y responde a las preguntas planteadas.

Los la cabaca ficia

La gran cavidad del hocico de un dinosaurio con pico de pato probablemente estaba ocupada por vasos sanguíneos, que actuarían como el radiador de un coche, para refrescar el cerebro.

¿Qué clase de animal era el Diplodoselache?

- a) Un cocodrilo b) Un dinosaurio
- c) Un tiburón
- ¿Cuál fue el gran hallazgo de Joseph Tyrrell?
- a) El Tyrannosaurus rex
- b) El Albertosaurus
- c) El Brachiosaurus
- ¿Cuál fue el mayor pterosaurio?
- a) El Quetzalcoatlus
- b) El Pteranodon
- c) El Dimorphodon

- Qué significa Osteoborus?
- a) Desgarrador de carne
- b) Triturador de huesos
- c) Bebedor de sangre
- El Anserimimus se parecia a un ave actual:
- a) El avestruz
- b) El loro
- c) El pájaro mina
- La cabeza del Tylocephale tenia forma de:
- a) Balón de fútbol
- b) Pirámide
- c) Cúpula

- El Tanystropheus tenía muy largo:
- a) El cuello
- b) La nariz
- c) La vida
- ¿Cuál fue el mayor ictiosaurio?
- a) El Cymbospondylus
- b) El Ichthyosaurus
- c) El Shonisaurus
- ¿Bajo qué ciudad se encontró la zarigüeya de Montmartre?
- a) Edimburgo
- b) París
- c) Los Angeles

El Elasmosaurus tenía muy largo:

- a) La cola
- b) La cabeza
- c) El cuello



De movimientos rápidos

El esbelto Yandusaurus podía

cubrir una gran distancia cuando

corría por China a mediados del

Jurásico. Este dinosaurio herbívoro.

un hipsilofodóntido de mediano

tamaño, se movía con facilidad.

Fue descubierto en Yandum,

China.

Moris por un trago En el Museo de Stuttgart, Alemania, hay todo un cementerio de fósiles del reptil herbívoro del Triásico Aetosaurus. Es posible que estos animales parecidos a cocodrilos se congregaran en una charca en retroceso durante una sequía, pero no sobrevivieron.

ELASMOSAURUS

observa atentamente la extraña forma del Elasmosaurus. especialmente su fino cuello flexible. Es más largo que la prominente cola y el voluminoso cuerpo juntos.

Dibuja a lápiz un gran triángulo. Sobre el lado inclinado del triángulo dibuja una elipse para el cuerpo del reptil. Después dibuja el largo cuello y la cabeza.



líneas del triángulo y añade una gruesa cola y las dos aletas de la derecha. Recuerda que la aleta delantera es un poco más larga que la trasera.

Añade dos aletas en el lado izquierdo y después borra el triángulo. Dibuja los ojos y otros rasgos de la cara. Ahora sólo tienes que colorear tu obra maestra

reptiliana.

CHIALINGOSAURUS

El Chialingosaurus estaba bien protegido de los ataques por las púas de su espalda.

1 Chialingosaurus fue uno de los primeros estegosaurios. Estos curiosos dinosaurios tenían la

espalda erizada de placas óseas puntiagudas. Los estegosaurios evolucionaron hace unos 170 millones de años y se extendieron por todo el mundo.

GRANDES Y PEQUEÑOS

Los estegosaurios deben su nombre al gigantesco Stegosaurus, del peso de un rinoceronte actual y la longitud de un autobús. El Chialingosaurus alcanzaba la mitad del tamaño del Stegosaurus.

POR TODAS PARTES

En América del Norte se han encontrado muchos restos fósiles de Stegosaurus. Los estegosaurios fueron un grupo de herbívoros muy extendido y de gran éxito. Se han descubierto sus huesos fosilizados en puntos tan alejados como EE.UU. y China. El Chialingosaurus es uno de los muchos estegosaurios encontrados en Oriente.

UN NUEVO RÉCORD

En la década de 1920, los expertos se animaron al descubrir un estegosaurio casi completo en el sur de China. Era uno de los primeros esqueletos de dinosaurio que

> llamaron Tuojiangosaurus. Vivió a finales del período Jurásico, aproximadamente al

aparecía en aquel país. Los

mismo tiempo que el Stegosaurus.





MÁS ESTEGOSAURIOS

Desde entonces, se han excavado en China los restos fósiles de otros dos estegosaurios, además del *Chialingosaurus*. Son el *Wuerhosaurus* y el *Huayangosaurus*.

Stegosaurus (arriba)

en América del Norte.

ROMPECABEZAS CHINO

Los científicos han podido reconstruir el *Tuojiangosaurus* recomponiendo uno a uno los huesos descubiertos. Pero tenían que imaginar el aspecto del animal, porque hasta ahora sólo se han encontrado unos cuantos fósiles esparcidos. Por eso, este dinosaurio sigue siendo un poco misterioso, aunque probablemente se parecía mucho al *Kentrosaurus*, un estegosaurio africano con pequeñas púas.

DORSO PROTEGIDO

El Chialingosaurus era más pequeño y menos corpulento que el Tuojiangosaurus. Los expertos creen que su armadura también era distinta. El Tuojiangosaurus tenía una doble hilera de placas óseas en forma de cono en la espalda. El Chialingosaurus tenía dos hileras de placas parecidas al principio de la espalda, pero quizá se convertían en púas en el lomo y la cola.





PARIENTE AFRICANO

Los expertos creen que el *Chialingosaurus* se parecía a otro estegosaurio descubierto en Tanzania hace casi 100 años. Este dinosaurio, llamado *Kentrosaurus*, tenía placas triangulares al principio de la espalda y placas en forma de púa sobre el lomo y la cola.

POR LA ORILLA DEL RÍO

Los estegosaurios parecían amenazadores, pero eran pacíficos herbívoros. El Chialingosaurus probablemente chapoteaba por las orillas de los ríos alimentándose de exuberantes helechos y jugosas cicadáceas. Arrancaba ramitas o brotes bajos con su afilado pico y se los tragaba de un bocado.

CON PÚAS!

El Chialingosaurus era demasiado lento para escapar de un agresor. Por eso tenía que defenderse con una armadura. Un golpe acertado con la cola provista de púas habría lisiado a la mayoría de los depredadores. El Chialingosaurus quizá podía embestir a un enemigo de espaldas y ensartarlo, como los erizos de hoy.

CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Chialingosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil del río Chialing»
- GRUPO: Dinosaurios
- DIMENSIONES: 4 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 160 millones de años, a mediados del período Jurásico, en China

AFROUENATOR

El Afrovenator, un fiero dinosaurio carnívoro, se encontró en África.

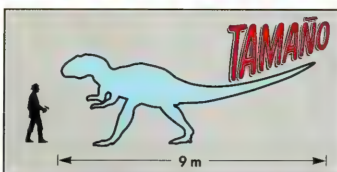


n 1993, los científicos quedaron intrigados al descubrir los huesos fosilizados de un carnívoro temible, semejante

al poderoso Allosaurus, en el desierto del Sahara. Lo llamaron Afrovenator, que significa «cazador africano».

RECIÉN LLEGADO

El descubrimiento del Afrovenator es emocionante porque demuestra que los allosaurios sobrevivieron mucho más tiempo en África. El gigantesco Allosaurus dominó las llanuras de América del Norte a finales del Jurásico. Los allosaurios evolucionaron en la misma época, pero



- NOMBRE: Afrovenator
- SIGNIFICADO: «Cazador africano»
- GRUPO: Dinosqurios
- DIMENSIONES: 9 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Carne
- VIVIÓ: Hace unos 140 millones de años, a principios del período Cretácico, en África



desaparecieron 35 millones de años después. HASTA EL FINAL

El Dinohyus fue uno de los últimos entelodóntidos. Apareció a principios del Mioceno, hace unos 25 millones de años, y se extinguió unos 20 millones de años después.

engullir cualquier clase de comida.

cerdos que evolucionaron hace 40 millones

de años. Se extendieron por todo el mundo y

l Dinohyus pertenecía a la

familia de los entelodóntidos.

grandes animales parecidos a

GRAN JABALI

El Dinohyus es el mayor entelodóntido descubierto hasta hoy. Su cuerpo era parecido al de un cerdo, pero medía unos 3 m de longitud, como un toro.



- NOMBRE: Dinohyus
- SIGNIFICADO: «Cerdo terrible»
- GRUPO: Mamíferos
- DIMENSIONES: 3 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas y carne
- VIVIÓ: Desde el Mioceno hasta hace unos 5 millones de años, en América del Norte







Los amos del Mesozoico

Algunos de los mayores y más espectaculares reptiles de todos los tiempos vivieron en la segunda mitad de la era Mesozoica.

uró unos 80 millones de años, desde mediados del Jurásico hasta finales del Cretácico. En este tiempo, la tierra firme estaba dominada

finales del Cretácico. En este tiempo, la tierra firme estaba dominada por los dinosaurios, el mar por los reptiles marinos y el cielo por los pterosaurios y después por las primeras aves.

AUGE DE LOS SAURÓPODOS

Los saurópodos avanzaban pesadamente por las verdes tierras tropicales. Sus plantas preferidas crecían exuberantes y con un suministro de comida tan abundante, los saurópodos fueron creciendo hasta alcanzar el mayor tamaño que ha tenido ningún otro animal terrestre.

SALVADO POR LA PÚA

También había herbívoros más pequeños, y donde hay herbívoros, hay carnívoros que los cazan. Algunos herbívoros, como el estegosaurio *Tuojiangosaurus*, tenían púas para protegerse de los depredadores como el *Yangchuanosaurus*.

... que el mayor animal volador que ha existido vivió a finales del Mesozoico?

Sí. Era un espectacular pterosaurio llamado *Quetzalcoatlus*. Tenía la increíble envergadura de 11 m.



Aunque los dinosaurios dominaban la tierra firme, los mares estaban gobernados por los reptiles marinos. Su cuerpo aerodinámico estaba diseñado para desplazarse en el agua y sus enormes mandíbulas provistas de dientes podían partir y masticar a sus presas. Los plesiosaurios, que tenían el cuello más largo, cazaban presas más pequeñas como calamares y peces, por lo que ambos grupos podían compartir los mares a finales del Mesozoico.

CLAVE

PERÍODO CRETÁCICO

- 8 Kronosaurus
- 9 Pachyrhinosaurus
- 10 Triceratops
- 11 Iguanodon
- 12 Ankylosaurus
- 13 Dsungaripterus
- 14 Ornithomimus
- 15 Ichthyornis 16 Carythosaurus

18 Avimimus 19 Mononykus

17 Stygimoloch

- 20 Lambeosaurus
- 21 Daspletosaurus
- 22 Velociraptor
- 23 Elasmosaurus
- 24 Zalambdalestes
- 25 Tyrannosaurus rex

LLEGAN LAS AVES

Las primeras aves
surgieron en la primera
mitad del Mesozoico. Al
principio tenían una larga
cola con huesos, parecida
a la de los reptiles. A finales
de la era Mesozoica, sin embargo,
su larga «cola» estaba hecha de
plumas, como en las aves actuales.

PERÍODO JURÁSICO

1 Brachiosaurus

2 Apatosaurus

3 Compsognathus

4 Yanachuanosaurus

5 Pterodaustro

6 Stegosaurus

7 Archaeopteryx





CUADERNO DE CAMPO

Vecinos incómodos

¿Cuál de estos animales tenía un vecino ruidoso llamado *T. rex*?

os dinosaurios existieron unos 180 millones de años, pero el T. rex no apareció hasta el final de este tiempo. Sólo unos

cuantos animales prehistóricos pudieron conocerle.

PROBLEMA DE TIEMPO

Usa tus conocimientos sobre la vida en épocas prehistóricas para adivinar cuál de estos animales se extinguió antes de que apareciera el T. rex, o vivió después de que este dinosaurio se extinguiera. Después elige de entre los que vivieron al mismo tiempo que él los que realmente eran vecinos suyos.

5 Deinogalerix.
Cazaba mamíferos
y reptiles en Italia
durante la época
del Mioceno.



6 Saurornithoides. Era un dinosaurio parecido a un ave que sobrevivió hasta el final de la Era de los Dinosaurios. 7 Centrosaurus. Era un pesado dinosaurio acorazado que vivió en Canadá a finales del Cretácico.



8 Diadectes. Con 3 m de longitud, fue uno de los mayores animales terrestres que vivieron hace 270 MDA.



9 Mamut. Aparecieron en la Tierra hace 10 MDA y se extinguieron hace unos 10.000 años.



2 Scutosaurus. Vivió hace 260 MDA, a finales del Pérmico, en Rusia.

> 3 Ankylosaurus. Era un dinosaurio y vivió en América del Norte a finales del Cretácico.

4 Euparkeria. Era un reptil carnívoro de principios del Triásico, de Sudáfrica.



10 Desmostylus.
Recorría las costas
de América del
Norte hace unos
25 MDA.



11 Quetzalcoatlus. Vivió en América del Norte a finales del Cretácico, hace unos 67 MDA.



1 Basilosaurus.
Vivió hace unos
54 MDA, en los
mares de África
y América del
Norte.

sating divivity 4

6 Vivió después 6 Vivió al mismo tiempo 7 Vivió al mismo tiempo 8 Vivió antes 9 Vivió después 10 Vivió después

oqmait omsim la òiviV [[

El Tyrannosaurus rex vivió a finales del período Cretácico. I Vivió después 2 Vivió al mismo tiempo A Vivió al mismo tiempo

EATESUGESTAS



LIBROS PREMIADOS

Los libros más premiados de Dougal Dixon se encuentran en librerías y bibliotecas de todo el mundo. Sus conocimientos científicos, combinados con su capacidad artística para imaginar los animales como si estuvieran vivos, han hecho que los dinosaurios cobren vida para miles de niños, desde Europa hasta América y Australia. También escribe para los adultos, y ya ha publicado unos 60 libros.

REALIDAD Y FICCIÓN

La idea que impulsó su primer libro se le ocurrió mientras iba al instituto. Le gustaba imaginar qué aspecto tendrían los animales en el futuro, cuando

las personas, los tigres y los elefantes se hubieran extinguido. Basándose en los conocimientos científicos, imaginó cómo podrían evolucionar los animales y los dibujó.

Si los dinosaurios hubieran

parecería a este Cribrusaurus.

seguido evolucionando,

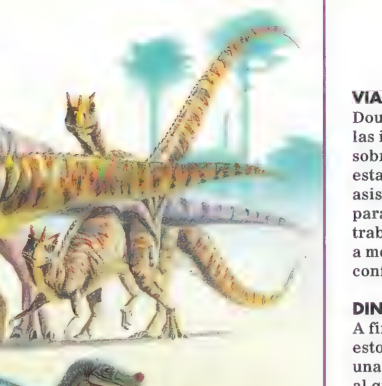
Dougal cree que uno se

LOS NUEVOS DINOSAURIOS

Este libro se llamó
«Después del hombre». A su
éxito le siguió otro libro sobre
arte, imaginación y ciencia. En
«Los nuevos dinosaurios» descubrió
e ilustró cómo podían haber
evolucionado los dinosaurios si no
se hubieran extinguido. En estas páginas
se muestran dos de sus creaciones.

EL HOMBRE DE LOS MONSTRUOS

Dougal Dixon entreteje la realidad y la imaginación con tanta maestría que sus «nuevos dinosaurios» son creíbles. Esta fascinación por los hechos y la ficción empezó cuando era joven. «No sólo dibujaba dinosaurios», explica «también dibujaba monstruos y era aficionado a la ciencia ficción, por eso me gustaba dibujar el producto de mi imaginación, pero basándome en hechos.»



Aquí Dougal ha creado un paisaje realista que incluye Allosaurus, Geratosaurus y Ornitholestes.

CIENCIA FICCIÓN Y CINE

Dougal sigue siendo aficionado a la ciencia ficción y pertenece a una asociación que se reúne periódicamente para hablar sobre

los últimos libros, ideas y películas de ciencia ficción. Están haciendo una película de dibujos animados que dirige Dougal. Junto con un grupo de su ciudad natal. Dorset, en Inglaterra, dirige el cine local. El edificio tiene más de 100 años y conserva la iluminación de gas original.

VIAJAR POR LOS DINOSAURIOS

Dougal también se mantiene al día con las investigaciones y nuevas informaciones sobre dinosaurios. «Es muy importante estar al día en el mundo científico, por eso asisto a conferencias en todo el mundo, para conocer a otros paleontólogos y su trabajo.» Viaja por toda Europa, visita a menudo Japón y regularmente da conferencias para niños en EE.UU.

DINOSAURIO DE COMPAÑÍA

A fin de dar vida a los dinosaurios para estos niños norteamericanos, ha creado una maqueta a tamaño real de un *Troodon*, al que llama Trudy. Puedes verla detrás de la foto de Dougal en la primera página de esta sección. Trudy es como un muñeco de látex actual. Es perfecto en todos los detalles, desde los grandes ojos hasta la esbelta cola, y a escala natural.

BUENA VIDA

Si le preguntas a Dougal Dixon qué le gusta más de todo lo que hace, sacude la cabeza y sonríe. «Me gusta todo», dice. «Quizá parezca vanidoso, pero no se me ocurre que prefiriese hacer otra cosa.»



SUPERVIVENCIA

HACE 210 MILLONES DE AÑOS, A FINALES
DEL TRIÁSICO, EN LO QUE
HOY ES EL SUDOESTE DE
EE. UII., LINA PLIESTA
DE HUEVOS DE COELOPHYSIS SE INCUBA BAJO EL SOL ABRASA-DOR.

CUANDO ESTÁN A PUNTO DE SALIR DEL HUEVO, LAS CRÍAS USAN UNO DE SUS DIENTES PARA CASCAR LA DURA Y CORREOSA CÁSCARA.





CUANDO NACEN LOS COCLOPHY-SIS YA TIENEN UNOS DIENTES LO BASTANTE AFILADOS PARA MAS-TICAR CARNE.













ESTE COELOPHYSIS SE HA DESARROLLADO CASI POR COM-PLETO Y NO ADMITE LA COMPE-

TENCIA DE LAS CRÍAS.



... UN COELOPHYSIS ADULTO SE COMERA TODO LO QUE ATRAPE.





Todo en familia Se han encontrado crías de plesiosaurio de sólo 25 cm de longitud en rocas de finales de Cretácico de América del Norte. Los científicos creen que estos reptiles marinos daban a luz crías vivas, y que vivían en grupos familiares.



Pequeño ladrón de huevos

El Conchoraptor sólo se conoce por un pequeño cráneo. Cuando se descubrió, los científicos creyeron que era una cría de Oviraptor, porque parecía una versión en miniatura de este dinosaurio. No tenía la cresta del Oviraptor, pero normalmente sólo los adultos tienen cresta.

Qué clase de dinosaurio era el

Afrovenator?

- a) Un allosaurio
- b) Un tiranosaurio
- c) Un estegosaurio
- ¿Cuál de estos animales era vecino
- del Tyrannosaurus rex? a) El Basilosaurus
- b) El Ankylosaurus
- c) El Diadectes
- ¿Qué otro nombre reciben los ornitomimosaurios?
- a) Dinosaurios con cuernos
- b) Dinosaurios pingüino
- c) Dinosaurios avestruz
- ¿Cuándo hubo más dinosaurios en América del Norte?
- a) En el Cretácico
- b) En el Jurásico
- c) En el Triásico

- El Coelophysis era:
- a) Carnívoro
- b) Pescador
- c) Herbívoro
- ¿Dónde se encontró el estegosaurio
- Chialingosaurus?
- a) En Inglaterra
- b) En China
- c) En Japón
- ¿Qué animal podría explicar la evolución de las aves a partir de los dinosaurios?
- a) El Archaeopteryx
- b) El Ichthyornis
- c) El Mononykus



- b) Rinoceronte
- c) Perro
- ¿Qué clase de dinosaurio es Trudy, la creación de **Dougal Dixon?**
- a) Un Triceratops
- b) Un Tyrannosaurus rex
- c) Un Troodon

¡Muy lento para mí! Barnum Brown fue informado

del descubrimiento de unos huesos de saurópodo en un rancho de Wyoming, EE.UU. Tras una semana de trabajos, el propietario del rancho se impacientó con los miembros del equipo, y hubo que frenarlo cuando intentó acabar el mismo las excavaciones...

ja golpes de pico!

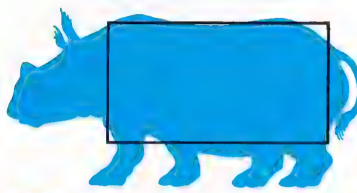
- ¿Qué significa el nombre Dinohyus? a) «Cerdo terrible»
- b) «Cerdo prehistórico»
- c) «Dinosaurio experto»

Cementerio de dinosaurios En Alberta, Canadá, hay yacimientos de fósiles compuestos por los restos de miles de ceratopsios. Probablemente murieron cuando los dinosaurios migraban y cruzaron un río. Casi todos

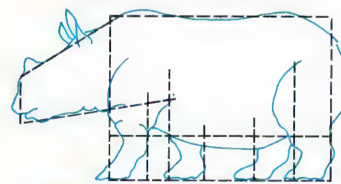
> Joven buscador de fósiles Un francés llamado d'Orbigny fue el primer paleontólogo que viajó a lugares lejanos para estudiar fósiles en su localización. Sólo tenía 24 años cuando emprendió un largo y arriesgado viaje bordeando América del Sur, en 1826.

TELEOCERAS

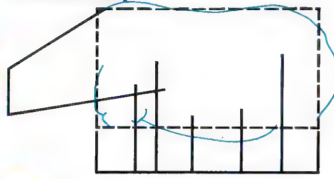
Estudia la forma básica del *Teleoceras*. De lado, este corpulento animal tiene un gran cuerpo rectangular. Dibuja esta forma en el centro de tu hoja.



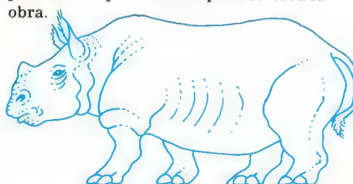
Termina el contorno del *Teleoceras* siguiendo las líneas trazadas en los pasos 1 y 2. No olvides detalles como las orejas y el pequeño cuerno del morro.



Prolonga el rectángulo hacia abajo. Dibuja líneas orientativas para las macizas patas dentro de la zona ampliada. Añade la figura de la cabeza y repasa la forma del cuerpo.



Añade la cola y usa líneas de puntos para la textura de la piel. Las patas del *Teleoceras* están divididas en tres dedos provistos de pezuñas. Después colorea tu obra.







PELICANIMIMUS

Este curioso dinosaurio tenía una bolsa en la garganta como los pelícanos actuales.



l *Pelicanimimus* era un ornitomímido o dinosaurio «imitador de aves». Los

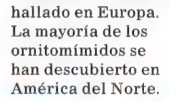
expertos suelen comparar los dinosaurios del grupo de los ornitomímidos con aves de la fauna actual, como el avestruz y el emú. El *Pelicanimimus* tenía una bolsa en la garganta, como los pelícanos actuales, de los que tomó su nombre. La bolsa del *Pelicanimimus* no es el único rasgo curioso de este animal. Es además el ornitomímido más antiguo descubierto hasta la fecha.

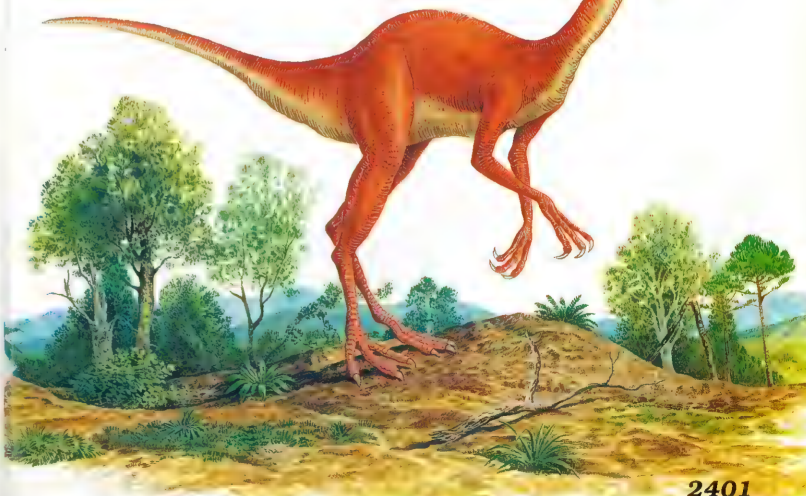
EL SOLITARIO

La mayoría de estos imitadores de aves vivió hacia el final de la Era de los Dinosaurios. El *Pelicanimimus* apareció unos 60 millones de años antes, a principios del Cretácico.

MUY LEJOS

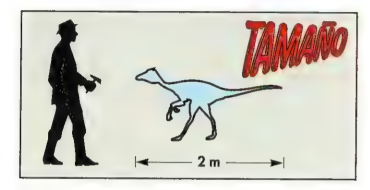
El *Pelicanimimus* era extraordinario en otro sentido. Sus restos fósiles fueron encontrados en España, y es el primer dinosaurio imitador de aves





GARACTURĪSTICAS

- NOMBRE: Pelicanimimus
- SIGNIFICADO: «Imitador del pelícano»
- GRUPO: Dinosaurios
- TAMAÑO: 2 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Animales pequeños
- VIVIÓ: Hace unos 115 millones de años, a principios del período Cretácico, en España



BOLSA GRANDE

Los restos fósiles del *Pelicanimimus* encontrados indican que tenía una pequeña cresta en la cabeza. Los científicos descubrieron impresiones de la piel del *Pelicanimimus* en las rocas que rodeaban los huesos fosilizados. Los expertos quedaron fascinados por la forma de la garganta. Después de estudiar las rocas atentamente, decidieron que el dinosaurio tenía en la garganta una bolsa parecida a la de los pelícanos actuales.

Los científicos piensan que el *Pelicanimimus* se alimentaba de pequeños animales.

Probablemente los atrapaba con sus garras afiladas y después los masticaba con sus hileras de dientes.

La bolsa de la garganta podía servir para almacenar una pequeña reserva de alimentos.

LISO

El *Pelicanimimus* presentaba una diferencia importante respecto a otros dinosaurios imitadores a aves, como el *Ornithomimus*. Ese dinosaurio tenía un pico sin dientes, mientras que las mandíbulas largas y estrechas del *Pelicanimimus* estaban erizadas de dientes.

TODO CAMBIA

El hecho que el *Pelicanimimus* tuviera dientes indicó a los expertos que era un ornitomímido bastante primitivo. Ningún fósil de dinosaurio imitador de aves, de finales del Cretácico, mucho después de que el *Pelicanimimus* se extinguiera, tenía dientes en las mandíbulas.

DIETA DIFERENTE

la comida.

Los expertos no saben por qué evolucionaron los ornitomímidos perdiendo los dientes. Quizá se debió a que su dieta cambió y ya no necesitaban cazar o masticar

El Pelicanimimus es el único dinosaurio imitador de aves, con una bolsa como la de los pelícanos actuales (derecha). Sin embargo, los científicos no saben si podía atrapar peces.

ANIMALES PARA CENAR

¿Qué y de qué manera comía el *Pelicanimimus*? Nadie lo sabe con seguridad, pero los expertos creen que se alimentara de pequeños animales.

COMIDA EN RESERVA

El Pelicanimimus quizás usara la bolsa de la garganta como el pelícano actual. Éste almacena pescado semidigerido en su bolsa, y así puede alimentar a sus crías más tarde. Los expertos no saben si el Pelicanimimus comía pescado, pero es posible que el dinosaurio usara la bolsa de la garganta como despensa.

El *Pelicanimimus* tenía tres dedos con garras curvas en cada pata delantera. Posiblemente las usaba para sujetar con firmeza sus presas, o incluso para cavar

ENGANCHADO

en busca de comida.

CRYOLOPHOSAURUS

El Cryolophosaurus cazaba su alimento en la región que actualmente llamamos Antártida.



n la Antártida el primer fósil de dinosaurio se descubrió en la década de los 80. El

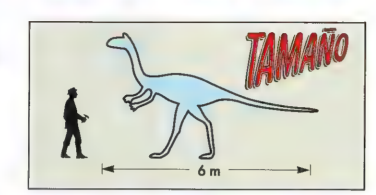
Cryolophosaurus es el primer carnívoro descubierto allí.

FRÍO Y CALIENTE

La Antártida no estaba cubierta de nieve y hielo en-la época de los dinosaurios. El clima era más cálido en la Tierra, y en la Antártida vivieron muchos dinosaurios.

PREPARADO PARA MATAR

El Cryolophosaurus era un dinosaurio parecido a un allosaurio. Los allosaurios fueron los cazadores más temibles de finales del Jurásico, hace unos 150 millones de años.



GRACUERĪSTICAS

- NOMBRE: Cryolophosaurus
- SIGNIFICADO: «Cresta helada»
- GRUPO: Dinosaurios
- TAMAÑO: 6 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Carne
- VIVIÓ: Hace unos 200 millones de años, a principios del período Jurásico, en la Antártida



Los expertos creen que el Cryolophosaurus se parecía a un fiero allosaurio chino llamado Yangchuanosaurus, que le doblaba en tamaño. El dinosaurio menor tenía unos colmillos afilados y un cuerpo esbelto y musculoso. Sin embargo, a diferencia del Yangchuanosaurus, el Cryolophosaurus poseía una alta cresta curva en la cabeza.

MOSCHOPS

El enorme *Moschops* era un reptil mamiferoide del tamaño de un buey.



l Moschops era un terápsido. Los trápsidos formaban un grupo de reptiles mamiferoides que evolucionó hace unos

220 millones de años. Algunos no eran mayores que un lagarto, pero el *Moschops* alcanzaba gran tamaño.

PESO PESADO

Del tamaño de un buey actual y mucho más pesado, el *Moschops* tenía un cuerpo abombado y la cabeza especialmente grande.

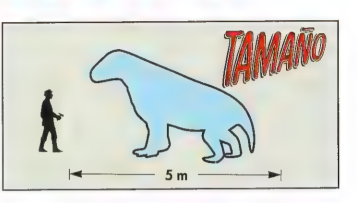
EL DURO DE LA PELÍCULA

Sus cortas mandíbulas estaban recubiertas de dientes, parecidos a tachuelas. No eran lo bastante afilados para permitir al Moschops

cortar
alimentos
duros, por
lo que los
expertos
creen que
debía tragarse
ramas y piñas
enteras.

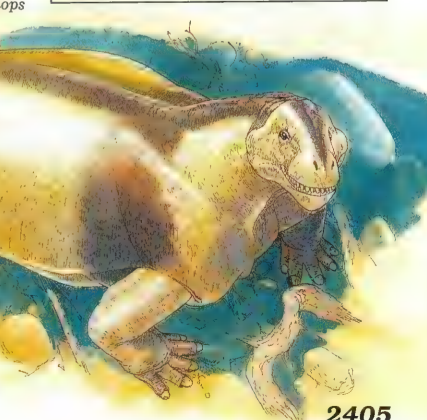
A CABEZAZOS

El Moschops tenía el cráneo muy grueso como algunas cabras y ovejas actuales. Estos animales necesitan esta protección porque los machos se enfrentan en duelos a cabezazos para decidir quién dirigirá el grupo. Quizá las manadas de Moschops también se embestían de este modo.



CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Moschops
- SIGNIFICADO: «Ojo de ternero»
- GRUPO: Reptiles mamiferoides
- DIMENSIONES: 5 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 225 millones de años, a finales del período Pérmico, en África



GUÍA

Atlas de hallazgos

pterosaurios

Los paleontólogos han encontrado fósiles de pterosaurios en todos los continentes, excepto en la Antártida.



os pterosaurios, reptiles alados, surcaron por primera vez los cielos de nuestro planeta hace

220 millones de años, unos 70 millones antes que la primera ave. Existieron durante 150 millones de años y se extinguieron al mismo tiempo que los dinosaurios.

MUCHOS Y VARIADOS

Probablemente había tanta variedad de pterosaurios como de aves actuales, pero los científicos sólo han encontrado los fósiles de unos cuantos. Sabemos que los pterosaurios variaban de tamaño desde el mayor animal volador de todos los tiempos, de unos 12 m de envergadura, hasta animales del tamaño de un gorrión.

SAN LUIS, ARGENTINA

El Pterodaustro (1) tenía unos dientes muy extraños en la mandíbula inferior. Eran largos y flexibles como cerdas, y probablemente los usaba para filtrar el alimento del agua.



FORMACIÓN

SANTANA, BRASIL

El Tropeognathus

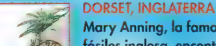
(2) tenía un extraño

hocico con una cresta arriba y otra abajo, que

le ayudaban a surcar el

agua cuando pescaba.

El Pteranodon (3) era
pterosaurio sin dientes,
del Cretacico. Fue
descubierto por el gran
experto en dinosaurios
americano Othniel Marsh
en el siglo XIX.



Mary Anning, la famosa coleccionista de fósiles inglesa, encontró al Dimorphodon (4) en 1828. Era el primer prerosaurio hallado en su país.



ENE. ITALIA

El Eudimorphodon (5) es uno de los pterosaurios más antiguos que se conocen. Como otros pterosaurios del Triásico, tenía una larga cola.



Dsungaripterus (7), con su notable pico afilado y curvado hacia arriba, era un pterosaurio del Cretácico. Fue descubierto por el gran paleontólogo chino C. C. Young.



CHANDA, INDIA

Hasta ahora se han encontrado muy pocos pterosaurios en la India, pero el Campylognathoides (8), del distrito de Chanda, fue descrito en 1974.



SOLNHOFEN ALEMANIA, Y

Dos pterosaurios del finales del Jurásico, el Rhamphorhynchus y el Pterodactylus (6) se encontraron en Alemania y en África.



MAGIA DE SOLNHOFEN

Las canteras de cal de Solnhofen, Alemania, son el yacimiento de pterosaurios más importante del mundo. Hasta ahora se han encontrado 17 especies distintas en las rocas de grano fino donde en el Jurásico había una laguna tropical.



SURDICIONALID, AUSTRANA

Hasta ahora sólo se ha encontrado un pterosaurio del Cretácico en Australia. Se cree que es un Ornithocheirus (9).



El nombre Tropeognathus significa «mandíbula de quilla». Los expertos creen que la forma de quilla del pico de este pterosaurio le ayudaba a surcar las aguas mientras atrapaba peces.

P

LA AVENTURA DEL OESTE

66 millones de años.

Cretácico. Los pterosaurios

Encontrar pterosaurios podía ser
peligroso en el siglo xix. Cuando
Othniel Marsh viajó a los territorios
occidentales de EE.UU. en 1872,
todos los miembros de su
expedición llevaban un arma
para defenderse. Habían
penetrado en territorio de
los nativos americanos y
podían ser atacados en cualquier momento.

EL ÚLTIMO

PTEROSAURIO

con una envergadura de

hasta 12 m, sino probablemente el

último. Vivió hasta el final del

masiva que acabó con los dinosaurios, hace

desaparecieron en la misma extinción

El Quetzalcoatlus no sólo

fue el mayor pterosaurio.

CORTANDO LAS OLAS

El Tropeognathus es sólo uno de los muchos pterosaurios que se encuentran en las rocas

de la formación Santana, en el nordeste del Brasil. Vivió en el período Cretácico y pescaba en los lagos de agua dulce de la zona. Los expertos creen que las extrañas crestas de su pico actuaban como la quilla de una barca, para ayudarle a surcar el agua más rápidamente y mantener el equilibrio.

FILTRANDO LA COMIDA

A diferencia de las aves, la mayoría de los pterosaurios tenían dientes, adaptados a su tipo de alimento y a la manera de procurárselo. Los pterosaurios pescadores, como el *Tropeognathus*, tenían largos dientes como espinas para sujetar peces escurridizos. El *Pterodaustro*, que se encontró en Argentina, era un filtrador. Se plantaba en la orilla y filtraba pequeños organismos a través de las cerdas de su mandíbula inferior. Cuando el tamiz estaba lleno, el *Pterodaustro* machacaba la comida con los cortos dientes de su mandíbula superior. Este fascinante pterosaurio fue descubierto por el paleontólogo José Bonaparte.

BUENA SUERTE

Esta expedición en concreto tuvo suerte. No fue atacada y encontró huesos de *Pteranodon* que demostraban que este pterosaurio medía 7 m de envergadura.

PTEROSAURIOS ASIÁTICOS

El *Dsungaripterus* chino es uno de los pterosaurios más extraños. Su pico era curvo y puntiagudo. Esta particularidad quizá le servía para picotear entre las rocas buscando moluscos, cuya concha cascaba con sus fuertes dientes posteriores.

VOLANDO A PELO

El Sordes, otro pterosaurio asiático, vivió millones de años antes que el Dsungaripterus y era mucho más pequeño. Las huellas fosilizadas que dejó su pelo han hecho creer a varios expertos que los pterosaurios eran animales de sangre caliente.



Los fósiles del Dsungaripterus se encontraron en China.

PTEROSAURIOS EN EUROPA

El *Eudimorphodon* usaba su larga cola como timón para mantener el equilibrio mientras volaba a ras de las olas buscando peces. El *Dimorphodon* vivió más tarde que el *Eudimorphodon* y probablemente también era pescador.

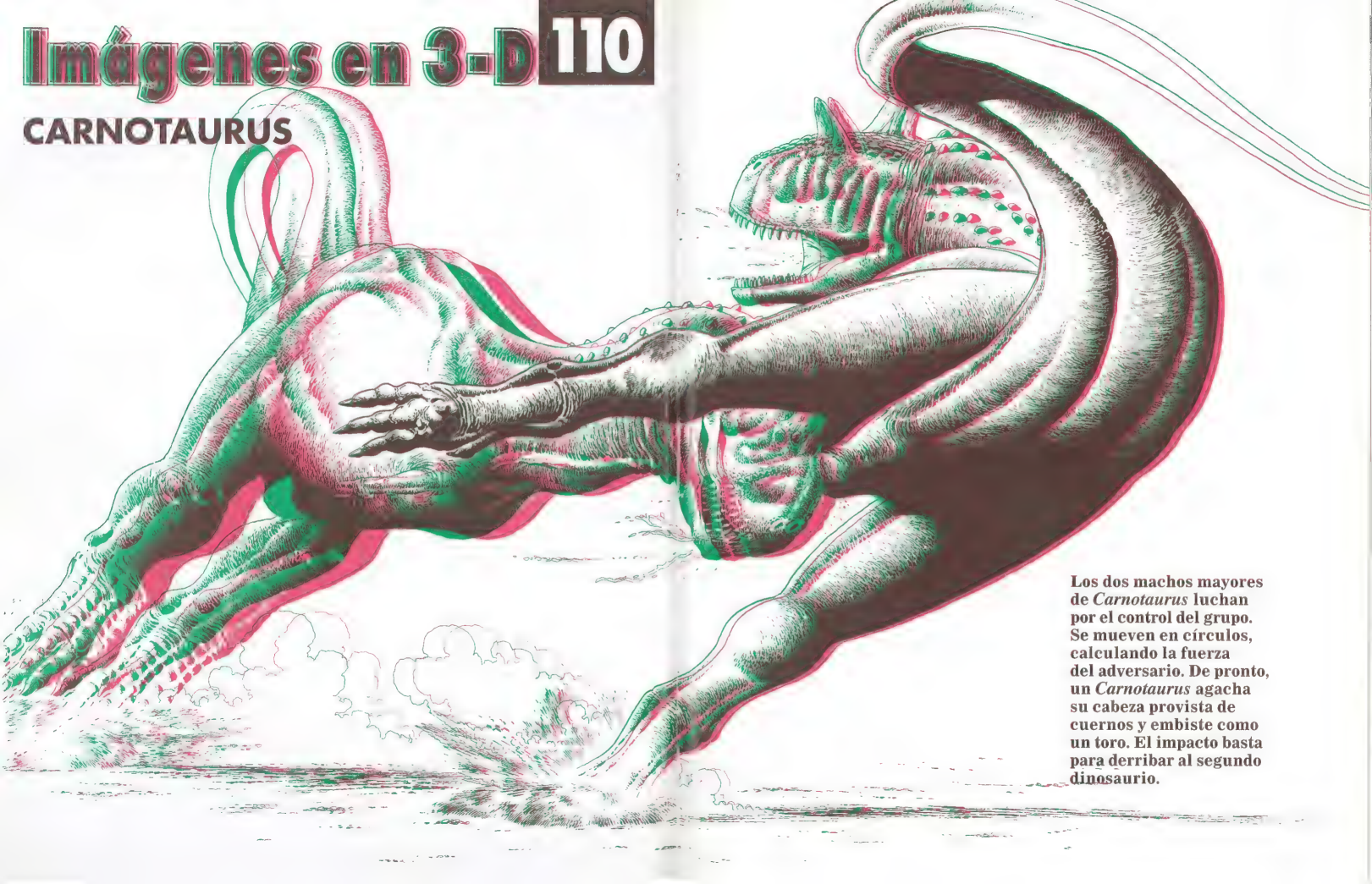
PTEROSAURIOS DE SOLNHOFEN

Además del Rhamphorhynchus y el Pterodactylus, en las canteras de caliza de Solnhofen se conservaron muchos otros pterosaurios, incluyendo el Gnathosaurus, el Ctenochasma, el Scaphognathus, el Germanodactylus, el Anurognathus y el Odontorhynchus.

... que el primer pterosaurio se descubrió en Europa?

Sí. Fue encontrado en Eichstatt, Baviera, Alemania, a mediados del siglo XVIII. Se depositó en un museo de historia natural privado, donde lo estudió Cosimo Collini, conservador de aquel establecimiento. Aunque Collini describió bien el fósil, decidió que no pertenecía a ningún animal conocido. Ahora sabemos que eran los restos del pterosaurio *Pterodactylus*.





Pisadas y huevos

GRANDES

PIES

en las rocas del Jurásico

de Suiza. Tenían 1,2 m de

anchura y las dejó un

saurópodo que caminaba

por un terreno

embarrado.

Varios descubrimientos recientes nos cuentan aún más sobre la vida de los animales extintos.

o sólo los huesos y esqueletos fosilizados nos hablan de los

animales del pasado. Las huellas fosilizadas nos indican cómo caminaban, qué altura tenían y qué ambiente preferían.

HUEVOS EMOCIONANTES

Los huevos y los nidos también son muy importantes. Nos hablan de las costumbres de cría de los animales Los mayores rastros de y del desarrollo de dinosaurio descubiertos las crías. hasta ahora se encuentran

DESTINO

En 1988 se encontraron huevos de segnosaurio de 10 cm de diámetro. Algunos contenían el esqueleto de un embrión de dinosaurio. En otro, los huesos estaban desordenados y mezclados con excrementos de escarabajo. Las larvas de escarabajo se alimentaron del embrión

HUEVOS INTRIGANTES

Los huevos de dinosaurio más famosos se encontraron en la década de 1920. Al principio, los expertos supusieron que correspondían a un Protoceratops, porque cerca se encontraron

muchos esqueletos

de este dinosaurio,

pero esto no es

una prueba.

LUGARES **FAVORITOS**

Las pisadas de saurópodo se hallan en las orillas de lagos o playas prehistóricas y las de los ornitópodos en los sedimentos fluviales.

¡EMBOSCADA!

En la mayoría de los yacimientos fósiles, un 20 % de los restos de dinosaurios corresponde a carnívoros. Pero en algunas rocas del Triásico y principios del Jurásico de Nueva Jersey, EE.UU., alrededor del 40 % de los rastros pertenece a herbívoros. Quizás acechaban junto a las charcas para tender una emboscada a los herbívoros.

PEQUEÑO PERO MATÓN

En las rocas del Cretácico del desierto de Gobi se encontraron huevos de ave de 3,5 cm de longitud. Contenían pollos ya desarrollados. Estas crías hubieran podido cuidar de sí mismas en cuanto salieran del huevo. Probablemente, mucho más tarde, en su evolución las aves empezaron a poner huevos, de los que nacían polluelos como los

conocemos hoy:

ciegos, sin plumas

e indefensos.

AVES ANTIGUAS

En Corea se han encontrado pisadas de toda clase de aves zancudas del Cretácico. Las huellas grandes están muy separadas de las pequeñas. Esto sugiere que las aves de patas cortas se alimentaban en aguas poco profundas y las de patas largas, donde la profundidad era mayor.

CIRCULO DE HUEVOS

Un círculo de huevos de dinosaurio encontrados en el sur de Francia probablemente fueron depositados por un estegosaurio como el Lexovisaurus. Los expertos creen que el dinosaurio puso sus huevos mientras avanzaba en círculos. El último de la serie es más pequeño que el resto.

¿Cómo ponía sus huevos el Lexovisaurus? ¿En un círculo, como los huevos encontrados en

el sur de Francia, o sobre un montículo de tierra?

SELLADO

de dinosaurio.



El sabor de la

aventura

El Saurornithoides fue uno de los muchos hallazgos de Andrews. Andrews usó
coches y camellos
(derecha) en sus
expediciones a
Mongolia.



Roy Chapman Andrews fue uno de los más osados buscadores de dinosaurios, y recibió su recompensa.

ste gran
aventurero
escribió: «En el
desierto de Gobi, en
las junglas de Borneo, en las
palmeras de las islas de las
Indias orientales, en el
Himalaya, donde quiera que haya
encendido mi pequeño fuego de
campamento, allí estaba mi hogar.»

UN HOMBRE EXTRAORDINARIO

Durante muchos años, Andrews vivió como un personaje de novela, viajando por todo el mundo en expediciones organizadas por el Museo Americano de Historia Natural. Con su sombrero de ala ancha. sus botas altas y una pistola al cinto, Andrews parecía más un cazador de safari que el zoólogo que se hizo famoso por descubrir los primeros huevos de dinosaurio. Andrews inspiró al gran héroe de película Indiana Jones.



La expedición de Andrews a Mongolia encontró una fosa común de Protoceratops en el desierto de Gobi. Hoy se cree que los dinosaurios murieron durante una tormenta de arena.

EXPLORADOR AMERICANO

Andrews siempre había querido explorar las regiones salvajes del mundo. «Lo deseaba con tanta intensidad, que si me hubieran encerrado entre las paredes de un despacho, ciertamente habría enfermado y muerto.»

ODIO LA ESCUELA

En todo momento, la escuela de Wisconsin, EE.UU., fue una tortura para Andrews. Deseaba salir al aire libre y pasaba el día en su canoa o caminando, provisto de unos prismáticos y una libreta, observando el mundo natural. Prosiguió sus estudios en el instituto Beloit de Wisconsin. Cuando se graduó, en 1906, fue a trabajar al Museo Americano de Historia Natural de Nueva York. Dos años después, Chapman emprendió su primera gran aventura, un viaje a Alaska.

EXPLORANDO EL MUNDO

En 1909 Andrews navegó a las Indias orientales holandesas. En 1912 siguió explorando el norte de Corea y volvió a Alaska en 1913. Se especializó en el estudio de las ballenas, un trabajo peligroso: en efecto, sufrió un accidente casi mortal cuando su pequeña embarcación fue embestida por una ballena herida.

isabias que...?

PLAN DE LA EXPEDICIÓN DE ROY CHAPMAN ANDREWS

NORMAS

- No quejarse del mal tiempo.
- No insinuar que hay arena en la sopa.
- No protestar si hay gasolina en el agua.
- Si los miembros de la expedición no pueden proporcionar carne algún día, no se les permitirá fumar después de la cena.

OBJETIVO

Pasar un rato condenadamente bueno.

«NUESTRA GRAN AVENTURA»

Finalmente, Roy Chapman Andrews llegó a ser jefe de exploraciones asiáticas del Museo Americano de Historia Natural. El más famoso de sus viajes. la expedición a Asia central, empezó en 1922 y duró hasta 1925.

El terrorífico depredador Tarbosaurus fue descubierto en Mongolia durante la expedición de Andrews a Asia central.

EL FIN DEL MUNDO

Mongolia era un país peligroso en aquella época. No había ferrocarriles, muy pocas carreteras y apenas ciudades. El viento y las tormentas de arena lo azotaban y podía hacer mucho calor o mucho frío.

No se disponía de mapas y el territorio era desconocido excepto para los nómadas que lo habitaban.

PELIGRO POR TODAS PARTES

Bandidos armados recorrían el país. Apenas había agua potable, no existía ningún refugio y la comida escaseaba. Andrews quería incluir en su expedición a 26 científicos y técnicos, además de comida y equipo, y pasar cinco meses en estas tierras yermas. ¿Cómo iba a conseguirlo?

CAMPAMENTO CÓMODO

«No creo en las penurias; son una nimiedad», escribió Roy Chapman Andrews. Su solución consistió en transportar hasta el campamento ciertas comodidades modernas, como sillas y mesas plegables, camastros de cámping e incluso un fonógrafo para oír música.

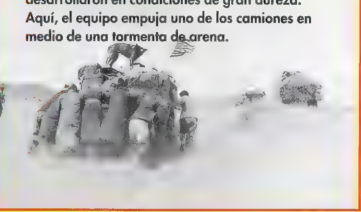
PLANIFICADOR MAESTRO

Otra muestra del genio de Andrews fue llevar coches. Nunca se habían usado antes para una expedición. Estaban apoyados por una caravana de 75 camellos cargados con productos esenciales como gasolina y comida. Los científicos condujeron los coches por el desierto mientras los camellos llevaban los suministros de un campamento al siguiente.



La expedición fue un gran éxito. Encontraron los primeros huevos de dinosaurio además de muchos otros fósiles. incluyendo el Protoceratops, el Pinacosaurus, el Oviraptor, el Saurornithoides, el Velociraptor y el Tarbosaurus.

Las expediciones de Andrews a Mongolia se desarrollaron en condiciones de gran dureza.



VIDA DURA

distancia.

En la expedición no todo eran risas. Los coches quedaban atrapados en el barro y las arenas movedizas. El campamento fue arrasado por un tornado que levantó en el aire ropas y platos y los arrojó a decenas de metros de

i sabīas Quī..?

CARTA DE AMÉRICA

Una notable carta le llegó a Andrews en un campamento del desierto de Gobi. Había recorrido miles de kilómetros desde EE.UU. con esta simple dirección: Sr. Roy Chapman Andrews, en algún punto de Mongolia.

¡PIJAMAS AL RESCATE!

Una vez, una caravana de suministros quedó retenida y el material que usaba para proteger los fósiles se agotó. Todos contribuyeron entregando una prenda de ropa. «En la colección –escribió Andrews– hay un bello dinosaurio reforzado con tiras de mis pijamas.»

POR FIN EN CASA

En 1935 Roy Chapman Andrews dejó la vida de explorador temerario para convertirse en director del Museo Americano de Historia Natural, de Nueva York, En 1942 dimitió y se dedicó a escribir libros. El gran aventurero que casi se ahoga durante un tifón, al que casi mata una ballena.

> asesinan unos bandidos, etc., falleció en California, en 1960, a la edad de 74 años.

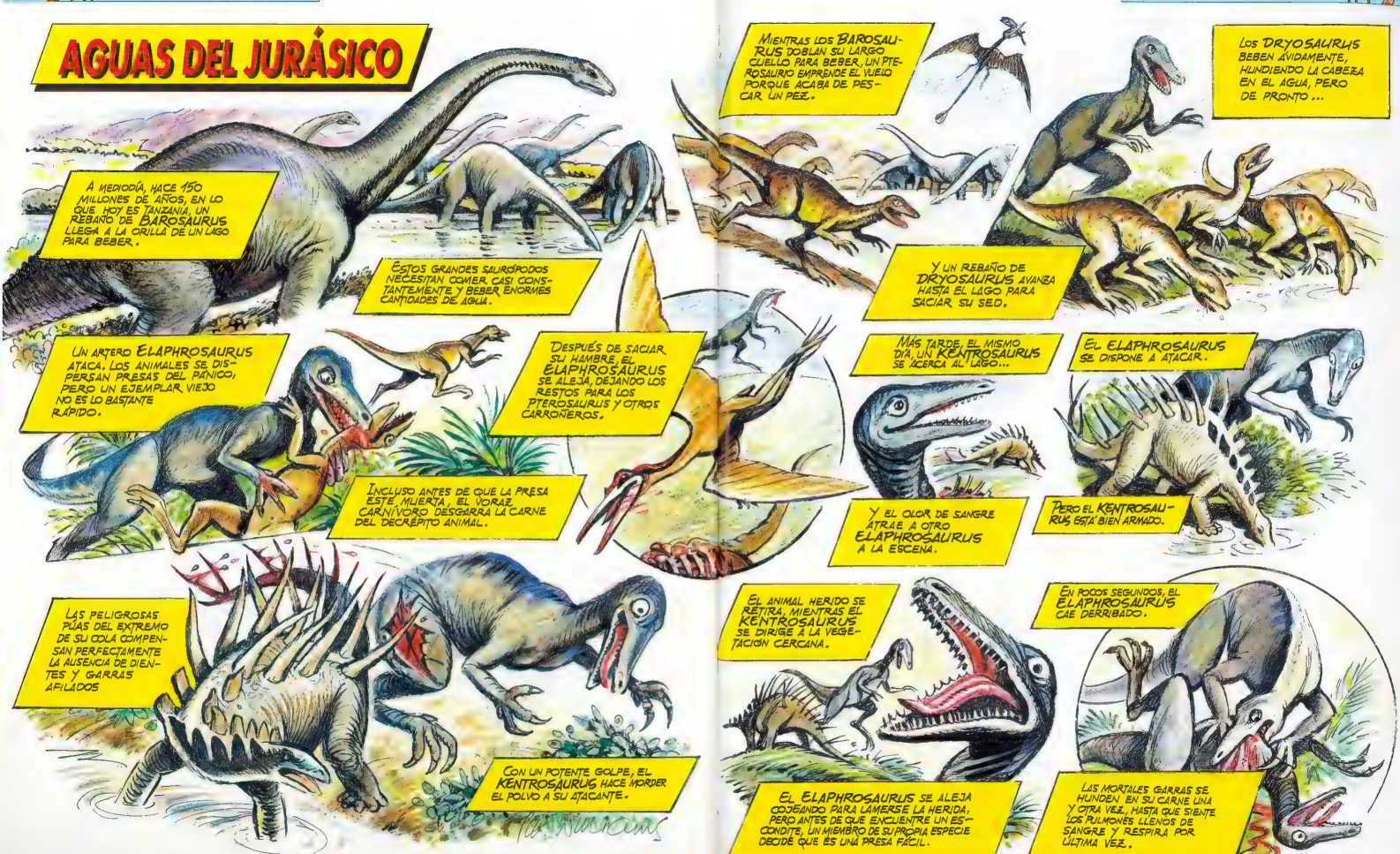
El Pinacosaurus fue uno de los dinosaurios que encontró la expedición a Mongolia. Este carnívoro estaba acorazado y tenía una porra en la cola para defenderse.

prehistóricos encontrados durante la expedición a Mongolia en la década de 1920.

El Oviraptor fue uno de

los muchos dinosaurios

y demás animales



Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

El Ichthyosaurus tiene todas las respita . Comprueba tu puntuación responenco a las pre tas.

Hoogas Fragilias

El esqueleto fosilizado de un dinosaurio ornitópodo se encontró en la isla de Vega, en la Antártida, en 1989. El dinosaurio parecía una versión en miniatura del Iguanodon. Los huesos habían sido machacados Por las heladas y resultó dificilísimo extraerlos de la roca.

Primer hallazgo americano

El primer hallazgo de dinosaurio registrado en EE.UU. fue probablemente documentado por el Dr. Caspar Wistar en 1787. Informó a la Sociedad Filosófica Americana de un hueso del muslo encontrado en Nueva Jersey. Por desgracia, el hueso y su descripción se perdieron. Pero el fémur se descubrió en un área donde después se han encontrado muchos dinosaurios, por lo que es muy posible que se tratara de un auténtico fémur de dinosaurio.



El Leanchoilia es otro de los asombrosos seres que se han conservado en las calizas de Burgess Shale, en Canadá. Mide hasta 8 cm de longitud y tiene el cuerpo acorazado.

Tropeognathus significa:

- a) «Mandíbula de quilla»
- b) «Dientes aigantes»
- c) «Comedor de peces»

¿Cómo viajó Roy Chapman Andrews en sus expediciones asiáticas?

- a) En tren y avión
- b) En barco y bicicleta
- c) En coche y camello

- a) Como remo para equilibrarse en el agua
- b) Como anzuelo de pesca
- c) Como apoyo al trepar a los árboles

¿Por qué no podemos estar seguros de si vivieron muchos dinosaurios en las montañas?

- a) Las montañas prehistóricas han cambiado
- b) Pocos fósiles se conservan allí
- c) Los expertos no escalan montañas
- El Pelicanimimus debe su nombre al pelícano porque:
- a) Comía peces
- b) Vivía junto a los lagos
- c) Tenía una bolsa en el buche

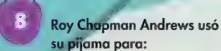
El Eudimorphodon usaba su cola:

El mayor rastro de dinosaurios encontrado hasta ahora se encuentra en:

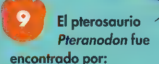
- a) Mongolia
- b) Australia
- c) Suiza

El Cryolophosaurus es el primet carnívoro que se encontró en:

- a) La Antártida
- b) África
- c) EE.UU.



- a) Atar a un camello
- Proteger huesos fósiles
- c) Encender una hoguera de campamento



- a) Mary Anning
- b) Othniel Marsh
- c) C. C. Young





- a) El cráneo muy grueso
- b) Dientes muy afilados
- c) La cabeza muy pequeña

En 1825 había diez especies de animales fósiles conocidos científicamente y clasificados como cocodrilos. Ahora sabemos que algunos de estos fósiles eran en realidad dinosaurios, mientras que otros eran ictiosaurios y plesiosaurios.

2422

En 1877 se descubrieron

tres importantes yacimientos

de dinosaurios en el oeste

de EE.UU.

DESMATOSUCHUS

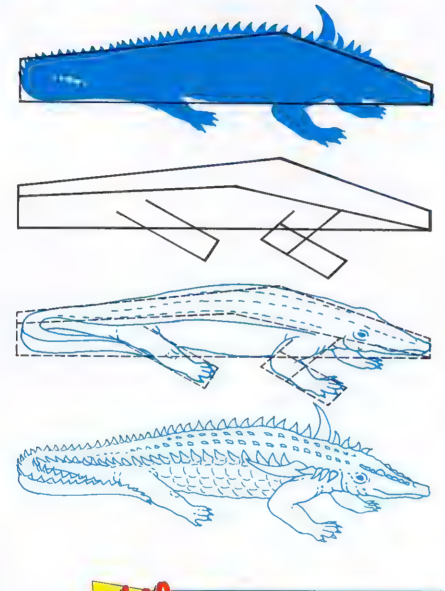
Dibuja un gran rectángulo estrecho en el centro del papel. Haz el lado de arriba puntiagudo. inclinado como el tejado de una casa.

Añade pequeños rectángulos para las patas. Dibuja otra línea dentro de la forma del tejado. El espacio entre ambas líneas corresponde a la espalda del reptil.

Ahora dibuja el perfil del *Desmatosuchus* siguiendo las guías que has dibujado en los pasos 1 y 2. Dibuja los detalles de la cola y de la protección de su piel.

Como toque final dibuja las púas, parecidas a colmillos, que sobresalen de las paletillas del Desmatosuchus. Después colorea

2424



El Desmatosuchus era un reptil herbívoro protegido por púas y placas óseas.

- NOMBRE: Desmatosuchus
- SIGNIFICADO: «Cocodrilo almizclero»
- GRUPO: Reptiles
- DIMENSIONES: Hasta 1,3 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: A finales del Triásico, en América del Norte

GILMOREOSAURUS

El Gilmoreosaurus puede ser un eslabón perdido entre dos grupos de dinosaurios.



l descubrimiento del Gilmoreosaurus, en 1923, entusiasmó a los expertos.

Se dieron cuenta que habían encontrado uno de los hadrosaurios más primitivos.

DOS TIPOS

Los hadrosaurios vivieron a finales del Cretácico. Formaban parte del grupo de herbívoros más importante y de mayor éxito. Los hadrosaurios se dividían en dos familias: los hadrosáuridos (con pico de pato) y los lambeosáuridos. Los hadrosáuridos, entre ellos el Gilmoreosaurus, tenían más largas las mandíbulas inferiores y las patas traseras, y no tenían la cresta hueca de los lambeosáuridos.

EN TODAS PARTES

El Gilmoreosaurus era un hadrosáurido primitivo. Sus restos se descubrieron en Mongolia. Sin embargo, a finales de la Era de los Dinosaurios se habían extendido por todo el mundo. Sus fósiles han sido encontrados en todo el continente americano, en Europa y en Asia.

EL ESLABÓN PERDIDO

Los expertos quedaron intrigados al descubrir que el Gilmoreosaurus mostraba semejanza con un grupo más primitivo de herbívoros. Sus pezuñas con aspecto de garra se parecían más a las de un iguanodóntido, como el Iguanodon, que a las de un hadrosáurido. Los científicos opinan que el Gilmoreosaurus puede haber sido el eslabón entre esos dos grupos, lo que quizás indica que los hadrosáuridos evolucionaron a partir de los iguanodóntidos.





EL FIN DE UNA ERA

Los iguanodóntidos fueron un próspero grupo de dinosaurios herbívoros que se extinguió a finales del Cretácico, cuando aparecieron los hadrosáuridos. Los expertos creen que los iguanodóntidos quizá desaparecieron porque no pudieron competir con los hadrosaurios por la comida. Los iguanodóntidos no eran tan eficaces como los lambeosáuridos y los hadrosáuridos en la obtención de alimento.

UN CASO APARTE

Sólo se han descubierto unos pocos huesos esparcidos del Gilmoreosaurus. Sin embargo, estos restos fueron suficientes para convencer a los expertos de que estos dinosaurios debieron ser unos hadrosáuridos primitivos, a pesar de que el Gilmoreosaurus no se parecía a la mayoría de los miembros de esa familia. Los demás hadrosáuridos tenían las patas más parecidas a cascos, y sus extremidades eran más pequeñas y débiles.



El Gilmoreosaurus era un

herbívoro de constitución

huevos, como el pequeño

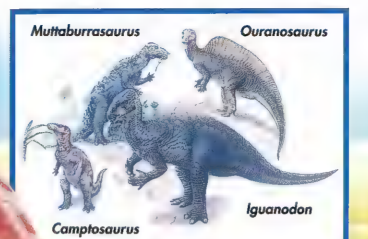
Gallimimus, de un zarpazo

robusta. Habría podido

barrer a un ladrón de

de su pata delantera,

provista de garras.



El Gilmoreosaurus tenía dedos como garras, similares a los de estos iguanodóntidos.

i sablas que..?

RENOVACIÓN CONSTANTE

Los hadrosaurios presentaban una ventaja crucial sobre otros dinosaurios herbívoros. Cuando sus dientes se desgastaban, les crecían otros nuevos. Esto les convertía en eficaces devoradores.

CIRACTURÍSTICAS

- NOMBRE: Gilmoreosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil de Gilmore»
- GRUPO: Dinosaurios
- DIMENSIONES: Desconocidas
- ALIMENTACIÓN: Plantas.
- VIVIÓ: Hace unos 80-85 millones de años, a finales del período Cretácico, en Mongolia

ARRANQUE VELOZ

Los expertos desconocen el tamaño exacto del Gilmoreosaurus, pero era pequeño, para ser un hadrosaurio, y probablemente medía menos de 6 m de longitud. Era más corpulento, pero más

ligero, que la mayoría de los hadrosaurios.
El Gilmoreosaurus tenía la musculatura
de las extremidades posteriores muy
desarrollada, de modo que podía
alejarse a gran velocidad si era
atacado.

EL TRITURADOR

El Gilmoreosaurus debió pasar la mayor parte del día pastando a cuatro patas. Seguramente desgajaba las plantas con su pico y las trituraba con sus molares.



CACOPS

El Cacops era un anfibio acorazado que se encontraba más a gusto en tierra que en el agua.

l Cacops vivió a principios del Pérmico. En aquel tiempo, hace 300 millones de años, el clima de la Tierra estaba cambiando drásticamente. El calor y humedad de finales del Carbonífero dieron paso al cálido y seco clima del Pérmico.

EVOLUCIÓN O MUERTE

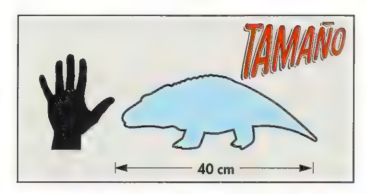
Los anfibios como el *Cacops* y su pariente cercano, el *Platyhystrix*, se adaptaron rápidamente a los cambios. Los expertos creen que el *Cacops* se adaptó mejor a la vida terrestre que cualquier otro anfibio. Tenía un cuerpo rechoncho, una boca ancha para engulir presas enteras y las patas gruesas de un reptil terrestre.

UN ANFIBIO ACORAZADO

Los reptiles se diversificaron a principios del Pérmico, y muchos cazarían a los anfibios terrestres. El cuerpo de los *Cacops* estaba cubierto de placas óseas protectoras. Además tenía una hilera de gruesas placas a lo largo de su espina dorsal.

ORIFICIOS AUDITIVOS

El *Cacops* tenía unas «orejas» muy curiosas. Detrás de cada ojo presentaba grandes orificios, cubiertos por una piel fina, por los cuales el *Cacops* registraba los sonidos que transportaba el aire.



GRACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Cacops
- SIGNIFICADO: «Semejante a un ciego»
- GRUPO: Anfibios
- DIMENSIONES: 40 cm de longitud
- ALIMENTACIÓN: Carne
- VIVIÓ: Hace unos 300 millones de años,
 en el período Pérmico, en Texas, EE.UU.

NEUQUENSAURUS

El enorme *Neuquensaurus* era un saurópodo protegido por una dura armadura ósea.



l descubrimiento de la protección ósea del Neuguensaurus fue muy

importante. Algunos expertos opinan que ayuda a demostrar que todos los demás dinosaurios de la misma familia de herbívoros también tenían el dorso reforzado.

GIGANTES LEGENDARIOS

El Neuquensaurus era miembro de la familia de los titanosáuridos, cuyo nombre procede de los gigantes de la mitología griega, los titanes. Estos saurópodos eran muy grandes y pesados, porque no tenían los huesos huecos, como los saurópodos posteriores. Algunos titanosáuridos sobrevivieron hasta el final de la Era de los Dinosaurios.

CARACTERISTI

- NOMBRE: Neuguensaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil de Neuquen»
- GRUPO: Dinosqurios
- DIMENSIONES: Desconocidas
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 90 millones de años, a finales del período Cretácico, en Argentina

¿TODOS POR IGUAL?

Sólo el Saltasaurus tenía un escudo óseo parecido en la espalda, y también pertenecía al grupo de los titanosáuridos. Por eso, quizá todos los titanosáuridos contaban con las mismas defensas.

A CUBIERTO

El Neuquensaurus no se parecía al resto de los saurópodos, que sólo tenían la piel dura. El Neuquensaurus tenía una armadura muy gruesa.



¡AL ATAQUE!

Aparte de su
tamaño, las
placas óseas
y las protuberancias
que reforzaban
la espalda del
Neuquensaurus eran
sus únicos medios de
protección contra los
dinosaurios carnívoros:





SAFARI DE DINOSAURIOS

FINALES DEL CRETÁCEO ALBERTA

Demos un paseo por las montañas del Canadá. El paisaje es hermoso, pero, ¡cuidado! Estamos en el país de los dinosaurios, a finales del Cretácico.



stás sobre una colina acariciada por la brisa. Al oeste se alzan unas montañas v al este se

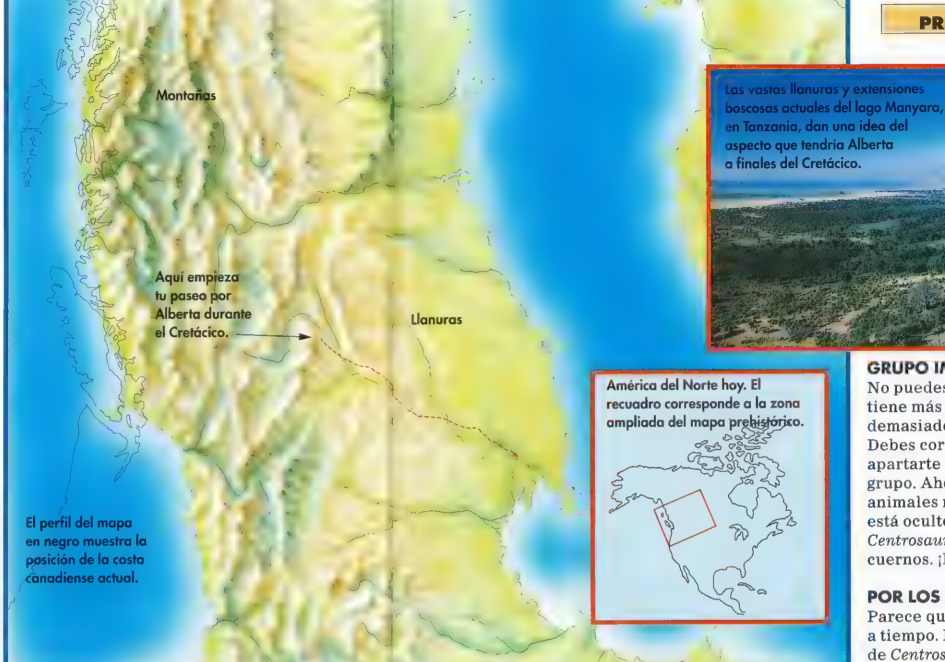
extienden amplias llanuras. El suelo está tapizado por flores alpinas. Los graznidos de las aves resuenan por todas partes. Así es Canadá a finales del Cretácico, hace unos 75 millones de años, y formas parte de un safari de dinosaurios.

SORPRESA EN EL CIELO

Al principio, el paisaje se parece demasiado al actual para pensar en dinosaurios. Entonces te das cuenta que las siluetas onduladas que has visto en el cielo no son aves, sino pterosaurios. Entre los matorrales se oyen cantos de aves, pero los animales voladores son sin duda alguna reptiles.

LAS COLINAS VIVIENTES

Por encima de los cantos de las aves oyes un extraño sonido, como el entrechocar de dos ladrillos. Procede de detrás de una pequeña pineda. Te acercas a ella con cuidado.



CABEZAS DURAS

Un grupo de hembras de dinosaurio y sus crías descansan tras los árboles. Sabes que son herbívoros por su gran vientre y por las bolsas de sus carrillos. Su cabeza abovedada te confirma que son Stegoceras.

A CABEZAZOS

Frente al grupo, dos machos luchan para decidir quién mandará el rebaño. Se sitúan a varios metros uno del otro, agachan la cabeza y embisten como arietes. ¡Bang! Pronto, uno se retira discretamente. El otro es el nuevo jefe.

¿Y AHORA A DÓNDE?

Ahora bajas hacia el llano para explorar, siguiendo el cauce de los torrentes de montaña. La llanura se extiende hacia el este. La tierra es muy seca, ya que las montañas la resguardan de los vientos.

POLVO DE DINOSAURIOS

Una enorme columna de polvo permanece inmóvil en el aire hacia el sur. No le haces caso y sigues por los torrentes. Pronto ves más cerca la nube de polvo y oyes un sonido retumbante. Un grupo de dinosaurios avanza hacia ti.

GRUPO IMPARABLE

No puedes huir cruzando el río, tiene más de 50 m de anchura y es demasiado hondo para vadearlo. Debes correr por la orilla para apartarte antes de que llegue el grupo. Ahora sólo puedes ver a los animales más próximos a ti; el resto está oculto por el polvo. Son Centrosaurus, dinosaurios con cuernos. ¡Debe de haber miles!

POR LOS PELOS

Parece que has escapado justo a tiempo. Los jefes del grupo de Centrosaurus llegan al río y los oyes chapotear ruidosamente a tus espaldas. Después, los demás

dinosaurios se arrojan al agua con la intención de cruzar el río. Te das la vuelta para contemplar esta sobrecogedora visión.

TRAGEDIA MASIVA

El agua se convierte en una masa de dinosaurios en movimiento. Algunos consiguen llegar a la otra orilla sanos y salvos, pero otros pierden pie y son arrastrados por la fuerte corriente hacia una muerte segura. Muchos se ahogan, nada puedes hacer por evitarlo. Impresionado, das media vuelta y sigues avanzando junto a la orilla, en busca de nuevas aventuras.







El Troodon, con su garra en forma de hoz. y el Ornithomimus, parecido a un avestruz, se alimentan de los cadáveres. Lo mismo hacen varios reptiles parecidos al cocodrilo actual, llamados champsosaurios.

:A CUBIERTO!

De pronto, todo los champsosaurios se arrojan al agua. Los dinosaurios pequeños se alejan a la carrera sobre sus largas patas

HUIDA CONJUNTA

Los dinosaurios con pico de pato trompetean ansiosamente. Los Lambeosaurus y los Corithosaurus escapan a toda prisa. Ahora no les importa mezclarse.

LLEGA EL REY

Corythosaurus

Estás solo, pero un poderoso monstruo aparece detrás de ti. ¡Es un Tyrannosaurus rex! Debiste huir con los demás dinosaurios. Ahora te internas en el bosque, confiando en que éste no sea tu último safari.

Tyrannosaurus rex

y desaparecen entre los árboles. Lambeosaurus Estos son algunos de los animales que verás en tu safari por las montañas de Canadá a finales del Cretácico. Cuidado

con el Tyrannosaurus rex que acecha entre

los árboles de la derecha.

EN LOS BOSQUES

PREHISTORIA

GUÍA

Tras una larga caminata hacia el este, la vegetación se hace mucho más tupida. Aquí hay cipreses y magnolias, con muérdago enroscado en sus ramas. Unas «flores» parecidas a lirios adornan el sotomonte.

HERBÍVOROS EN CANTIDAD

En algunas zonas del bosque un intenso olor a excrementos inunda el aire, lo que te indica que un grupo de grandes animales ha pasado por aquí recientemente. Sigues el rastro de destrucción y encuentras un grupo de Lambeosaurus, dinosaurios con pico de pato y cresta. Del tamaño de los elefantes actuales, caminan con la cabeza baja devorando plantas a su paso.

HACIA EL MAR

NO TE ACERQUES!

El grupo se detiene y todos emiten un

distintas. A lo lejos ves un grupo de

Steaoceras

trompeteo, que es contestado por llamadas

Corithosaurus, otro tipo de dinosaurios

pero sus crestas son distintas.

con pico de pato. Se parecen mucho,

Estos animales usan la cresta

como caja de resonancia.

sin mezclarse.

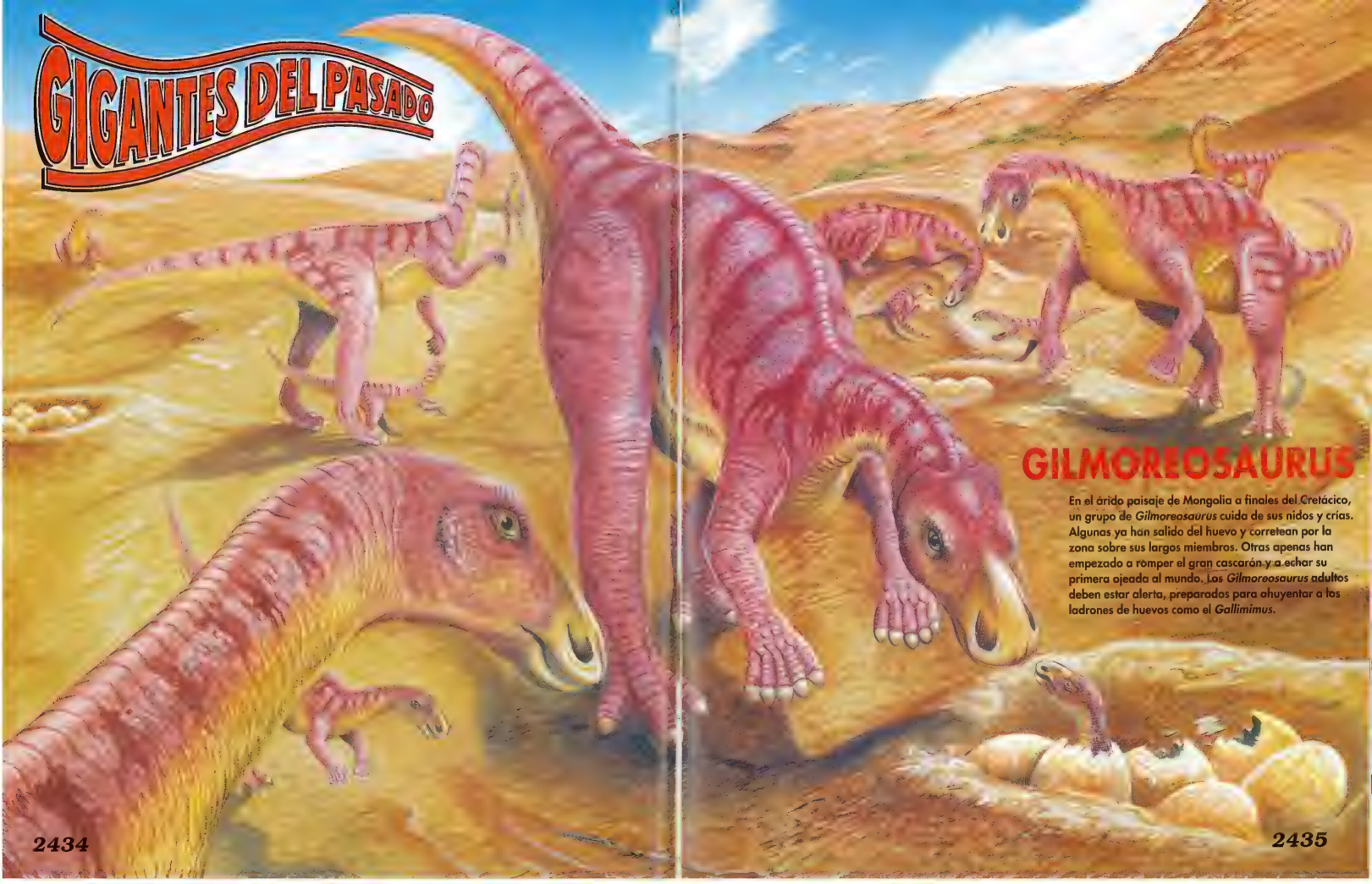
Los dos grupos se alejan

Ornithomimus

No te decides a ninguno de los dos grupos y avanzas por el bosque. De pronto te encuentras junto a la orilla de un río. El mar debe estar cerca, porque ves el largo cuello y la cabeza de varios plesiosaurios que toman aire antes de sumergirse.

ULTIMO REPOSO

Pero lo que atrae tu atención es un grupo de cadáveres de Centrosaurus arrastrados por la corriente que han encallado en un banco de arena.





Dinograma: ceratopsios

El cráneo de un dinosaurio solía ser ligero, y a menudo se desmenuzaba antes de que pueda fosilizarse. Sin embargo, el de los ceratopsios como el *Styracosaurus* era una masa de hueso macizo, y con frecuencia es lo

Escala: 1 cuadrícula = 1 m

La impresionante placa ósea del cuello del Styracosaurus probablemente ten a vivos colores y servia para identificarse o para ahuyentar a los enemigos.

único que se conserva de los
dinosaurios con cuernos. Todos los
ceratopsios tenían el cuerpo parecido,
y a veces sólo la forma del cráneo
distingue a la especie. Los ceratopsios
probablemente reconocían a los de
su propia especie por la forma de
la placa ósea del cuello, los cuernos
y las púas.

Los cuernos y las púas de la placa del cuello eran mucho más largos que el cráneo. Estaban cubiertos por una funda córnea que los prolongaba una vez y media más allá de su núcleo óseo.

Como las patas de todos los dinosaurios, las del *Styracosaurus* se mantenían rectas bajo el cuerpo y no se extendían hacia los lados.

Los dedos estaban separados y no fundidos en una pezuña, como en los saurópodos. No sabemos de qué color era la piel, pero estaba compuesta por escamas prominentes encajadas como un mosaico.

La unión de los

músculos a las

que mantenía la

cola elevada por encima del suelo.

caderas demuestra

Todos los

ceratopsios tenían

las anchas caderas.

el vientre abultado y el

estómago situado bajo

El cráneo de Styracosaurus, como en muchos otros ceratopsios, tenía aberturas en los huesos de la placa del cuello. Estos huecos estaban ocupados por potentes músculos cuando el animal vivía.

La forma de las vértebras del cue lo muestra que éste se curvaba suavemente hacia arriba. Los músculos del cuello debían ser muy fuertes para sostener la gran cabeza.

Los dientes de los ceratopsios les servían para cortar, no para triturar. El animal guardaba la comida en las bolsas de sus carrillos mientras la cortaba.

Los huecos de los lados del cráneo muestran dónde se encontraban los carrillos.

Los primeros hallazgos de dinosaurios

Cuando se descubrieron los primeros fósiles de dinosaurio, la gente no sabía qué clase de animales eran.

obert Plot, cuidador del museo de Oxford, descubrió un fragmento de hueso fosilizado en 1677.

Era enorme, pero Plot no tenía ni idea de a qué animal pertenecía. Hoy sabemos que debió ser el fémur de un Megalosaurus.

ES UN REPTIL

Hasta la década de 1820, cuando Gideon Mantell y su esposa Mary hallaron partes del *Iguanodon* en Inglaterra, no empezó el estudio de los dinosaurios. Sólo encontraron dientes y unos pocos huesos, pero Mantell comprendió que eran los restos de un reptil herbívoro gigantesco.

EL PRIMERO CON NOMBRE

Mantell, el Hylaeosaurus.

Mientras, en 1824, William Buckland descubrió en Oxford la mandíbula y los dientes de un gran carnívoro. Él también comprendió que había encontrado un enorme reptil y lo llamó Megalosaurus.

ORIGEN DE UN NOMBRE FAMOSO

El nombre «dinosaurio» no se utilizó hasta 1841. Richard Owen, en una conferencia de la Real Sociedad [Británica] para el Avance de la Ciencia que pronunció en Plymouth, Inglaterra, propuso el término «dinosauria» para clasificar a los animales recién descubiertos.
En el grupo se incluía al Iguanodon y al Megalosaurus, además de otro hallazgo de

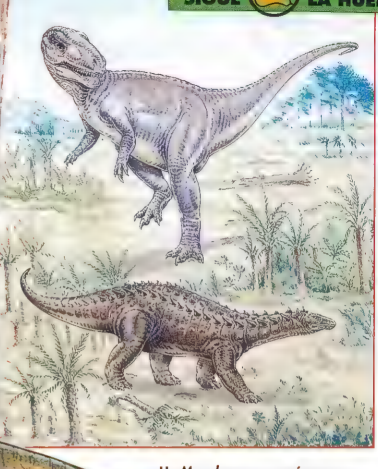
El Iguanodon
(izquierda), descubierto
por Mantell, tenía púas
en los pulgares. Aquí
se defiende de
un Baryonyx. El
Hadrosaurus (derecha)
fue descubierto por
William Foulke.

PRIMEROS HALLAZGOS AMERICANOS

Un muchacho llamado Pliny Moody, que vivía en una granja de Massachusetts, EE.UU., encontró pisadas de dinosaurio fosilizadas en 1802. Pensó que eran huellas de aves gigantescas.

LA NOTICIA CORRE

La noticia de los descubrimientos británicos llegó a América. A mediados de la década de 1850, un paleontólogo de Philadelphia, llamado Joseph Leidy, identificó los fósiles hallados en Montana como dientes de dinosaurio. Después, en 1858, William Parker Foulke encontró una serie de huesos de dinosaurio en una mina de greda de Nueva Jersey y envió los fósiles a Joseph Leidy.



Un Megalosaurus carnívoro (arriba), bautizado en 1824, amenaza a un Scelidosaurus.

PATAS TRASERAS

Leidy llamó
al hallazgo
de Foulke
Hadrosaurus,
que significa «gran
reptil». Observó que
sus patas delanteras
eran más cortas
que las
traseras. Por

que las
traseras. Por
primera vez,
la gente
comprendió que
los dinosaurios
podían caminar
sobre las patas
traseras, como los
canguros actuales.

¿ SABVAS QUE...

DINOSAURIOS BELGAS

En 1878 unos mineros descubrieron más de 40 esqueletos de *Iguanodon* en una mina de carbón de Bélgica. Los huesos demostraban que el *Iguanodon* podía incorporarse sobre las patas traseras como el *Hadrosaurus* de Leidy.





Este enorme esqueleto de Barosaurus, del Museo Americano de Historia Natural, fue extraído por Earl Douglass entre 1912 y 1914.

ANIMALES ANTIGUOS DEL NUEVO MUNDO

Durante el resto del siglo XIX y principios del xx, América del Norte fue el centro de los hallazgos de dinosaurios. La colonización del «salvaje oeste» llevó a muchas personas a instalarse en las nuevas tierras. Tras ellos llegaron los ingenieros del ferrocarril, que dinamitaron las rocas y dejaron al descubierto los fósiles. En la Costa Este se recibían las noticias sobre los nuevos fósiles que se descubrían, y los científicos se dirigieron al oeste para investigar.

DOS RIVALES

Los dos paleontólogos norteamericanos más famosos de esta época fueron Othniel Charles Marsh y Edward Drinker Cope. A partir de la década de 1870, sus equipos intentaron torpedear las operaciones del rival, sobornando a los obreros del otro, robándose mutuamente sus colecciones. y a veces incluso llegando a las bofetadas.

MUCHOS NUEVOS HALLAZGOS

Todo este lamentable asunto se conoce hoy como la «Guerra de los Huesos». El aspecto positivo fue que Marsh y Cope habían encontrado entre ambos 136 nuevas especies de dinosaurios.

ÉXITO ACUMULADO

La mayoría de estos descubrimientos se realizaron en la Formación Morrison, que corre a lo largo del pie de las Montañas Rocosas. Eran principalmente dinosaurios de finales del Jurásico, El Museo Americano de Historia

Natural repitió sus investigaciones y, hacia 1903, había extraído toneladas de nuevos huesos.

> El Ceratosaurus es uno de los muchos dinosaurios descubiertos por los expertos de Othniel Charles Marsh.



HALLAZGOS EN UTAH

En 1909, Earl Douglass, del Museo Carnegie de Pittsburgh, empezó a excavar en Utah. Envió 350 toneladas de huesos al museo. Este vacimiento es hoy el Monumento Nacional al Dinosaurio.

NUMEROSOS DESCUBRIMIENTOS

Las rocas de EE.UU. que contiene huesos de dinosaurios se prolongan hacia el norte hasta Canadá. A principios del siglo xx, los científicos también buscaban dinosaurios en este país. Las primeras expediciones las organizó el Museo Americano de Historia Natural y dirigidas por el estadounidense Barnum Brown. En 1910 navegó por el Red Deer, en Alberta, Canadá. En las paredes del valle encontró muchos dinosaurios del Cretácico.

HALLAZGOS FAMILIARES

Charles Sternberg había aprendido de Cope sus habilidades como buscador de fósiles, y las transmitió a sus tres hijos. Entre todos encontraron y dieron nombre a muchos dinosaurios.

BÚSQUEDA RECOMPENSADA

A principios del siglo xx ya se conocía mucho mejor a los dinosaurios gracias a las expediciones realizadas en América del Norte, a pesar de la desafortunada Guerra de los Huesos.

> El primer Stegosaurus fue descubierto por Othniel Marsh. Los expertos han cambiado de opinión muchas veces respecto a cómo reconstruir sus placas.

HISTORIA DE UN ESQUELETO

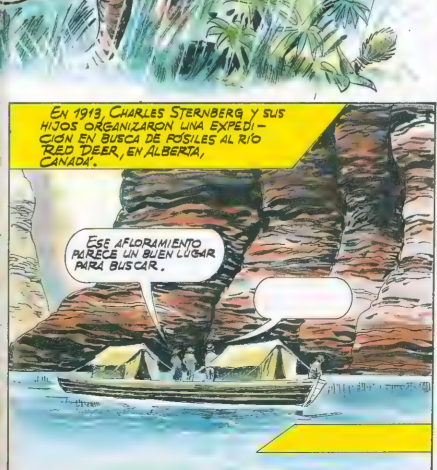


EL PESADO CADÁVER SE HUNDE HASTA EL FONDO DEL RÍO Y QUEDA CUBIERTO POR SUCESIVAS CAPAS DE BARRO Y LIMO.





... UN VORAZ TYRAMMOSAURUS REX SE ABALANZA SOBRE EL RESARO. EL PANICO SE APODERA DE LOS CRAN HOSAURUS, QUE SE DISPERSAN BRAMANDO ATERRO-RIZADOS





CON LAS LLUVIAS, EL CAUDAL
DEL RIO AUMENTA RAPIDAMENTE Y LOS RESTOS DEL CORYTHOSAURUS SON ARRASTRADOS
POR LAS TURBULENTAS AGUAS.



TRAS MESES DE LABORJOSAS EXCAVACIONES, EXTRAJERON EL ESQUELETO DEL CORY-THOSAURUS, HUESO POR HUESO, DE LAS ROCAS EN LAS QUE SE FOSILIZO, MUCHOS MILLONES DE AÑOS ATRAS.



Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

El *Dimetrodon* tiene todas las respuestas. Comprueba tu puntuación respondiendo a las preguntas.

Los expertos actuales tardan meses, y a veces años, en extraer los fósiles de dinosaurio. Tienen que ser muy cuidadosos para no estropear los frágiles huesos. Cuando Solomon Elisworth encontró un dinosaurio en 1818, acababa de abrir un gran boquete en el suelo con un barreno

para construir un pozo.

Lógicamente, el esqueleto quedó hecho pedazos. Se salvaron unos cuantos huesos, que se cuentan entre los primeros hallados en América del Norte que aún pueden contemplarse en la actualidad.

Pequeños con
un gran nombre
En 1993 se encontraron en
Tailandia varios esqueletos de
crías de saurópodo. Medían
2 m de longitud y 50 cm de
altura. El nombre que han
recibido es Phuwiangosaurus.

¿Qué longitud tenía la cabeza del Liopleurodon?

- a) Menos de 1 m
- b) Más de 4 m
- c) Unos 2 m
- ¿Cómo tenía los dedos el Styracosaurus?
- a) Fusionados en una pezuña
- b) Separados
- c) No tenía dedos
- ¿Cuándo vivió el dinosaurio Gilmoreosaurus?
- a) A principios del Cretácico
- b) A principios del Pérmico
- c) A finales del Cretácico

El Supersaurus era:
a) Un dinosaurio herbívoro
b) Un cocodrilo prehistórico
c) Un ave gigantesca

El hueso hallado por Robert Plot en 1677 era:

- a) La púa del pulgar de un Iguanodon
- b) El fémur de un Megalosaurus
- c) El cráneo de un Styracosaurus

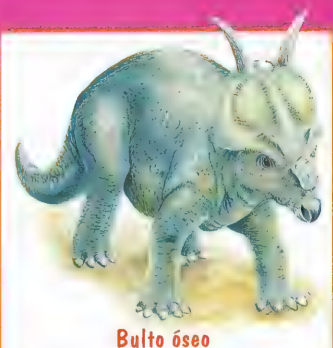
Cuando Roy Chapman Andrews
volvió de Mongolia, tras
descubrir los primeros huevos
de dinosaurio, pronunció una
conferencia seguida por
4.000 personas.

¿Qué es la formación Morrison?

- a) Un grupo de baile de dinosaurios
- b) Un museo de Canadá
- c) Rocas de las Montañas Rocosas
 - ¿Qué tenían de raro las orejas del Cacops?
 - a) Estaban detrás de sus ojos
 - b) Se erguian sobre pedúnculos
 - c) Las tenía en las rodillas
 - ¿Cómo podía emitir un sonido de llamada
 - el Corythosaurus?
 - a) Con los dientes
 - b) Con su cresta
 - c) Con la cola

¿Quién descubrió los primeros restos fósiles del *Allosaurus*?

- a) Charles Sternberg
- b) Pliny Moody
- c) Earl Douglass
- ¿Qué tipo de dinosaurio es un Lambeosaurus?
- a) Uno con pies de pato
- b) Uno con pico de pato
- c) Uno con alas de pato

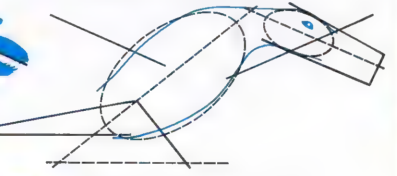


El Achelousaurus era un ceratópsido con una protuberancia ósea en el hocico y un par de cuernos sobre la placa ósea del cuello.



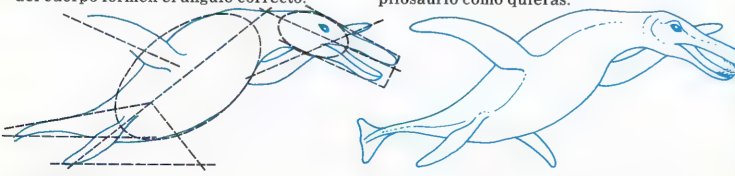
Primero dibuja a lápiz tres líneas rectas para delimitar la forma básica del *Liopleurodon*. Después añade una gran elipse para la parte principal del cuerpo y otra más pequeña para la cabeza.

Ahora dibuja líneas curvas más detalladas para conformar el cuerpo y cabeza. Añade algunas líneas orientativas a lápiz, sin apretar, para las aletas y las largas mandíbulas del *Liopleurodon*.



Dibuja las mandíbulas abiertas y tres de las cuatro musculosas aletas. No pierdas de vista las líneas orientativas a lápiz para que las distintas partes del cuerpo formen el ángulo correcto.

Para acabar tu monstruo marino prehistórico, añade la segunda pata trasera al cuerpo y los afilados dientes a las mandíbulas. Finalmente, colorea tu pliosaurio como quieras.



METRIACANTHOSAURUS

El carnívoro *Metriacanthosaurus* era un dinosaurio del Jurásico notable por su extraña joroba.



ólo se han descubierto unos cuantos dinosaurios carnívoros con huesos prominentes en la

espalda como los del *Metriacanthosaurus*. Los más conocidos vivieron muchos millones de años después de él. Se conocen como espinosaurios o «reptiles espinosos».

ESPINAS CORTAS

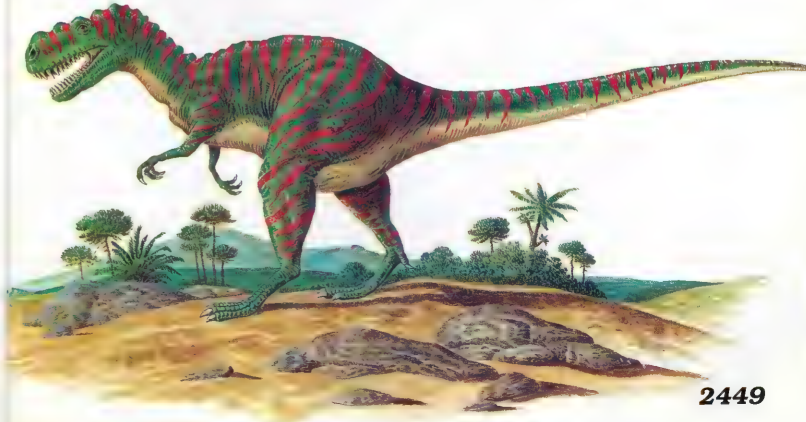
El espinosaurio más espectacular fue el *Spinosaurus*, a quien debe su nombre el grupo. Tenía una enorme «vela» en forma de abanico en la espalda. El *Metriacanthosaurus* tenía una cresta mucho más corta en la espalda. Los expertos creen que las espinas más cortas harían que el dinosaurio pareciera un poco jorobado.

MACHOS Y HEMBRAS

Los científicos no están seguros de por qué tenía la espalda espinosa el Metriacanthosaurus. Una teoría es que quizá servía para el cortejo. Tal vez los Metriacanthosaurus macho tenían la cresta dorsal de vivos colores y podían exhibirla para atraer la atención de su pareja como algunas aves actuales. O bien este dinosaurio la usaba tal vez como advertencia visual para ahuyentar a los machos rivales o a los depredadores hambrientos.

DESDE EL PRINCIPIO

El Metriacanthosaurus apareció a finales del período Jurásico, hace unos 160 millones de años. Los espinosaurios vivieron más de 30 millones de años más tarde, durante el Cretácico. Los expertos no saben con seguridad si el Metriacanthosaurus era un miembro primitivo de los espinosaurios o un antepasado del grupo.



i sabias que...?

DETALLES ESPINOSOS

Los expertos han calculado que las espinas del dorso del Metriacanthosaurus median unos 25 cm de altura. Las espinas que sostenían la enorme cresta en forma de abanico del Spinosaurus eran mucho mayores, probablemente de la altura de un hombre.

IDENTIFICACIÓN ERRÓNEA

Los primeros restos fósiles del Metriacanthosaurus se encontraron en el sur de Inglaterra, a principios de este siglo. Los científicos decidieron al principio que el dinosaurio debió ser un Megalosaurus.

El Spinosaurus

(arriba) tenía

una «vela»

por espinas

de piel sostenida

óseas.

NUEVO NOMBRE

No fue hasta 1964 que el hallazgo fue rebautizado Metriacanthosaurus, después de que los expertos distinguieran varias diferencias importantes, aunque los primeros científicos que estudiaron los fósiles del Metriacanthosaurus no estaban equivocados del todo. Podía ser un pariente cercano del Megalosaurus; ambos dinosaurios eran carnívoros que vivieron en la misma

SEMEJANZAS EN CHINA

es Inglaterra.

época en lo que hoy

Recientemente se ha encontrado en China el esqueleto bien conservado de un gran dinosaurio carnívoro con una cresta corta, el Yangchuanosaurus.

2450

¿CONEXIÓN CHINA? El Yangchuanosaurus quizá pertenecía

al mismo grupo de dinosaurios que el Metriacanthosaurus. Este descubrimiento ha proporcionado a los científicos una imagen mucho más clara del aspecto del dinosaurio inglés.

ARMADO PARA MATAR

El Metriacanthosaurus tenía potentes mandíbulas con dientes afilados como cuchillas. El gran carnívoro atacaría a los dinosaurios herbívoros de su época. Quizá tenía la piel manchada para camuflarse, como los tigres actuales, que pasan

NOMBRE: Metriacanthosaurus • SIGNIFICADO: «Reptil moderadamente espinoso»

DESCONOCIDO

GRUPO: Dinosaurios

DIMENSIONES: Desconocidas

ALIMENTACIÓN: Carne

 VIVIÓ: Hace unos 160 millones de años, a finales del período Jurásico, en Inglaterra

:Cuidado,

Metriacanthosaurus

tiene fuertes mandíbulas

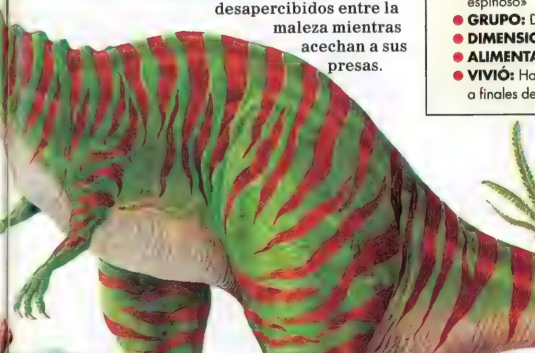
y dientes muy afilados para

hacer pedazos a su presa.

depredador

herbívoros! El feroz

2451



LAPPARENTOSAURUS

El primitivo Lapparentosaurus fue uno de los primeros saurópodos.



os gigantescos saurópodos de cuello largo fueron los mayores animales terrestres de todos los tiempos. Estos pacíficos

dinosaurios herbívoros sobrevivieron durante unos 50 millones de años.

SEMEJANTES

Los expertos se emocionaron al encontrar un esqueleto fósil, casi completo, de un joven *Lapparentosaurus* en Madagascar. El dinosaurio tenía el cuello largo y el hocico corto del impresionante saurópodo *Brachiosaurus*, pero vivió unos 20 millones de años antes.



- NOMBRE: Lapparentosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil de Lapparent»
- GRUPO: Dinosaurios
- DIMENSIONES: Desconocidas
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 170 millones de años, a mediados del período Jurásico, en Madagascar

EL PRIMERO Y EL ÚLTIMO

El Lapparentosaurus tenía primitivas espinas planas en la columna vertebral, lo que demuestra que era un saurópodo muy primitivo



MÁS LIGERO CON EL TIEMPO

En los saurópodos posteriores, como el *Brachiosaurus*, las vértebras formaban grandes cavidades para que su enorme cuerpo fuera más ligero.

ARRIBA Y ABAJO

El Lapparentosaurus
podía extender el cuello
para arrancar jugosas
hojas de las ramas
altas, o bien bajar
la cabeza para
alimentarse de
helechos

EINIOSAURUS

Un enorme cuerno ganchudo se curvaba hacia abajo desde el hocico de este extraño dinosaurio herbívoro.

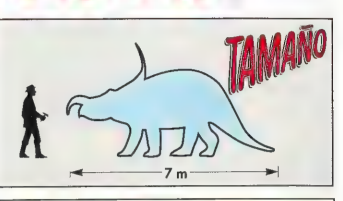


usto al final de la Era de los Dinosaurios apareció un extraño grupo de herbívoros, los ceratópsidos con cuernos. El

Einiosaurus era un miembro de este grupo.

CAJA CRANEAL

Los ceratópsidos parecían temibles, pero eran pacíficos herbívoros. El Einiosaurus tenía una cabeza enorme con un afilado pico de loro. Dos espinas sobresalían rectas de una gran placa ósea situada en la parte superior de su cráneo. El hocico estaba protegido por un cuerno curvo. Estos grandes herbívoros probablemente se desplazaban en grupos. Si eran atacados, los adultos formaban un círculo protector alrededor de las crías.



CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Einiosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil bisonte»
- DIMENSIONES: 7 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace unos 60 millones de años, a finales del período Cretácico, en Montana, EE.UU.

SEQUÍA MORTAL

En América del Norte se han encontrado los restos de un grupo de Einiosaurus.

Los expertos creen que murieron de sed.







Desfile de dinosaurios

Heterodontosaurus

Hubo dinosqurios de todos los tamaños y formas durante los 170 millones de años que poblaron la Tierra.

os dinosaurios surgieron a finales del Triásico, hace unos 220 millones de años. En aquella época, la mayor parte del planeta era desértica, pero había zonas de exuberante vegetación junto a los ríos y mares, y allí es donde vivían los dinosaurios. Había carnívoros pequeños y ágiles, como el Eoraptor y el Coelophysis, y herbívoros relativamente pequeños, como el Plateosaurus.

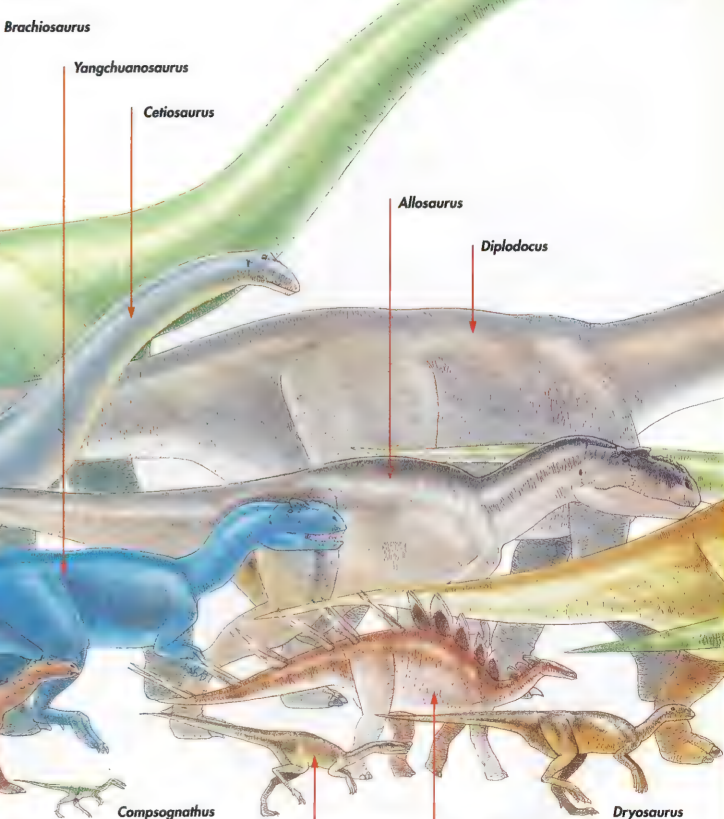
Coelophysis

PERÍODO JURÁSICO

Durante el período Jurásico, el clima se hizo progresivamente más cálido y húmedo. En consecuencia, había mucha más vegetación para alimentar a los herbívoros. Aparecieron los primeros grandes Dilophosaurus

saurópodos, como el Brachiosaurus, y también evolucionaron carnívoros mayores, como el Dilophosaurus.

Plateosaurus

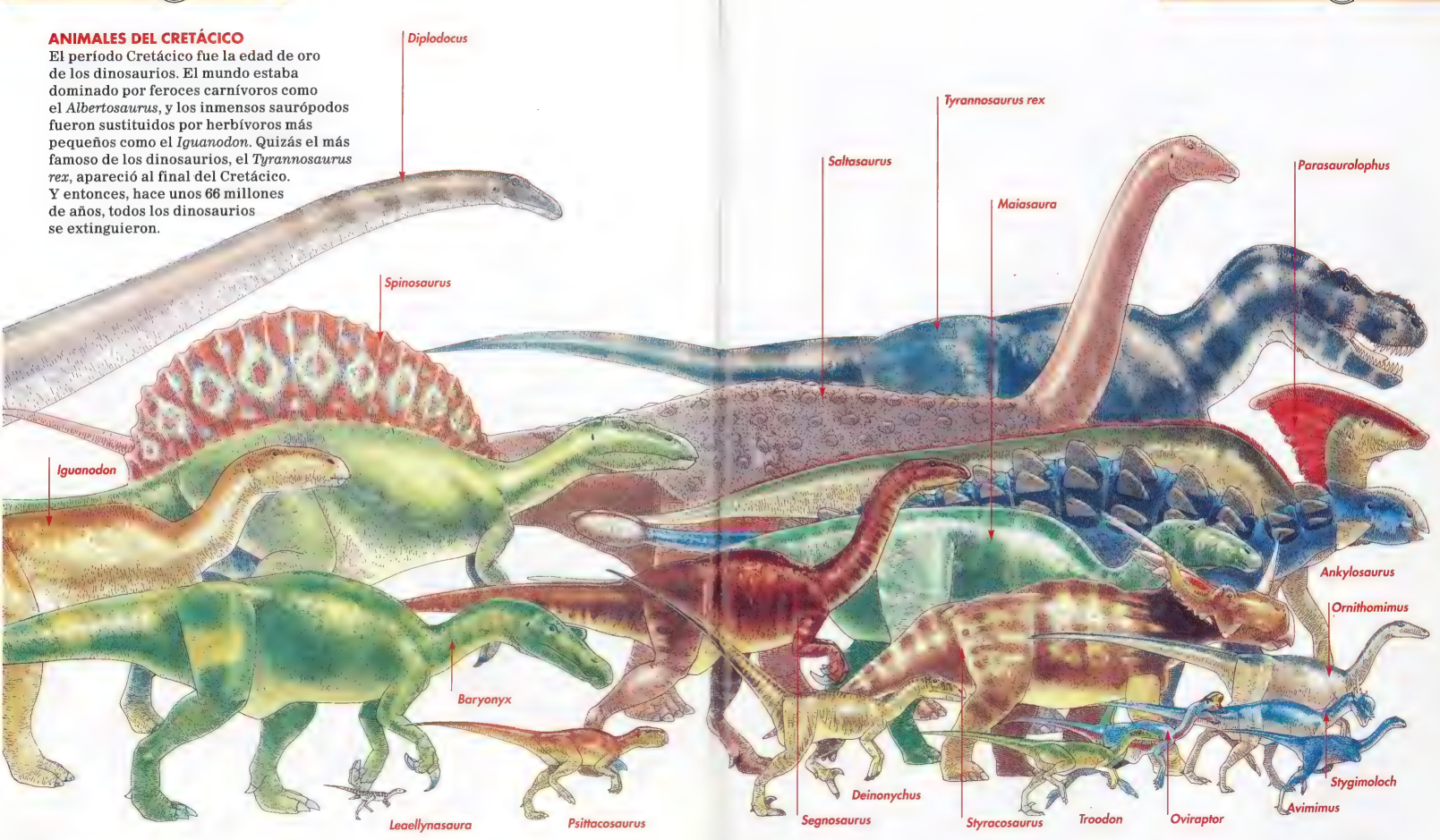


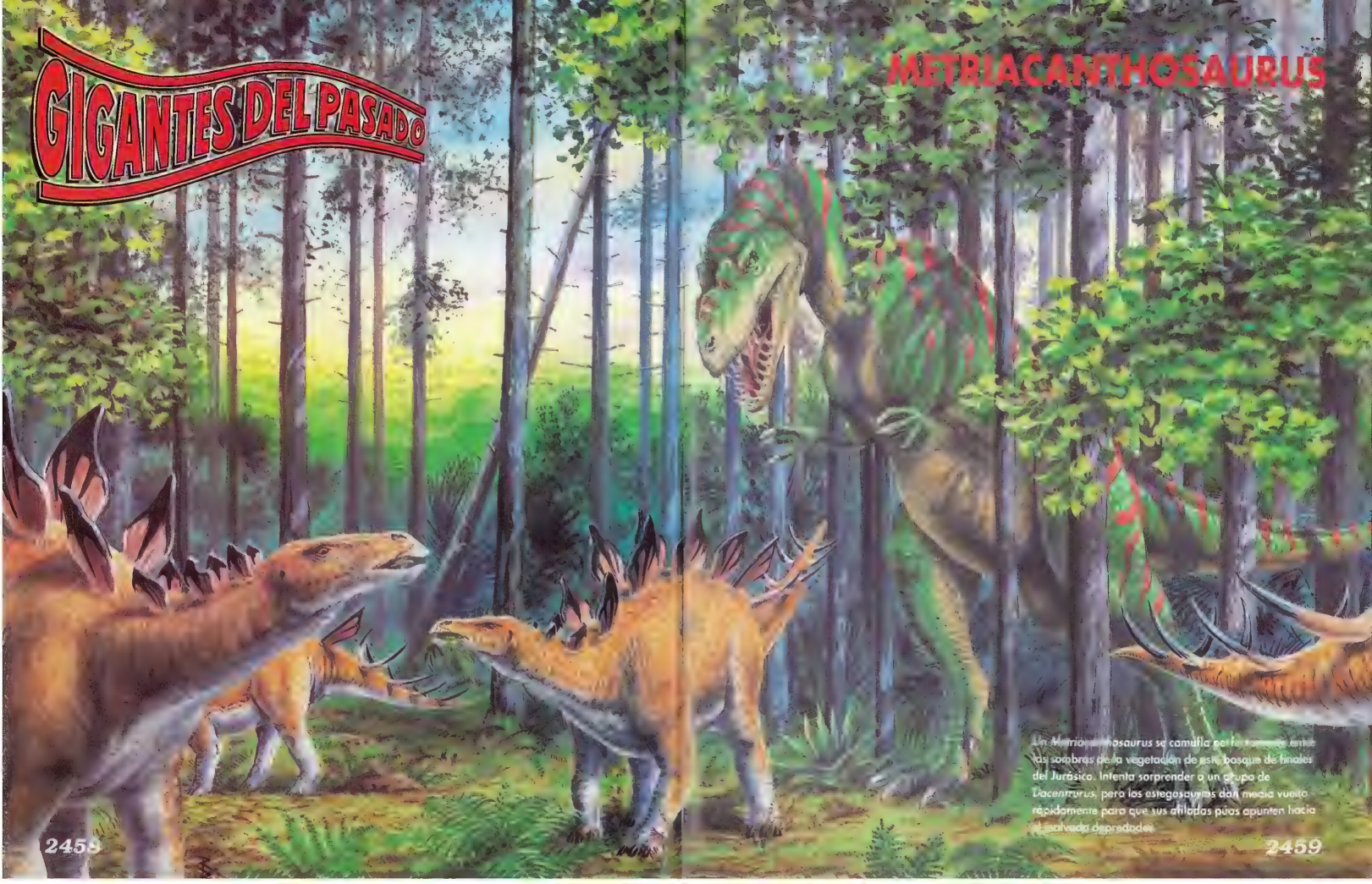
Ornitholestes

Scutellosaurus

2455

Kentrosaurus







Velociraptor

¿Qué aspecto crees que tenía realmente el *Velociraptor*? Esta asombrosa maqueta da vida a una emocionante idea nueva.

CUADERNO DE CAMPO



odos sabemos cómo era el Velociraptor, ¿verdad? ¿Cómo lo sabemos? Hemos visto

imágenes suyas en los libros. Hemos leído su descripción en ¡DINOSAURIOS! Hemos visto la película «Parque Jurásico». Pero se trata de interpretaciones del conocimiento que tienen los expertos. Aunque conocemos al *Velociraptor* por varios esqueletos completos, aún es posible que otros expertos se formen una imagen muy diferente del animal a partir de las pruebas disponibles.

NUEVA IMAGEN

En 1988 el paleontólogo e ilustrador estadounidense Gregory S. Paul dibujó al *Velociraptor* de una manera muy diferente a todas las anteriores. En 1994 los escultores alemanes Ulrich Zeidler y Susanne Henssen construyeron una maqueta del *Velociraptor* basándose en este dibujo. La maqueta se exhibe hoy en el Museo de Historia Natural de Karlsruhe, en Alemania.

BUSCA LA DIFERENCIA

Esto es una fotografía de la maqueta real. Observa en qué se diferencia de otras reproducciones del *Velociraptor* que hayas visto.



2. CRESTA DE PLUMAS

posible, debía tener algún

tipo de aislamiento. Las

plumas son la elección

que el Velociraptor estaba

emparentado muy de cerca

de Paul porque cree

con las aves.

Quizá tenía una pequeña cresta de plumas en la cabeza que le servía para exhibirse como a muchas aves actuales.

... una nueva imagen

3. CABEZA ATENTA

Cuando descansaba, la cabeza del Velociraptor se mantenia erguida y atenta.

4. BIEN APOSENTADO

Los largos huesos de las caderas podían tocar el suelo cuando plegaba las patas traseras. En ese caso, el *Velociraptor* se sentiría muy cómodo en esa posición.

5. PATAS DELANTERAS PLEGADAS

Las articulaciones de las patas
delanteras de la maqueta
son como las de un ave.
Cuando descansaba,
quizá plegaba las
patas delanteras
como si fueran
alas.

6. PATAS APOYADAS EN EL SUELO

Los expertos creen que el Velociraptor caminaba de puntillas, con los largos huesos del pie formando parte de la pata. Cuando descansaba, toda la longitud del pie se posaba probablemente en el suelo. Así, el animal sería muy estable durante largos períodos de descanso.

7. COLA EXTENDIDA POR EL SUELO

La cola del *Velociraptor* era rígida y nada flexible. Lo sabemos por los tendones óseos que unían las vértebras de la cola. La única parte flexible estaba cerca de las caderas. Al descansar, la cola podía mantenerse tiesa como una varilla sobre el suelo. La espalda y la cola formaban normalmente una línea recta, pero la parte flexible de la cola permitiría al *Velociraptor* sentarse erguido como la postura de esta maqueta con la cola extendida por el suelo.

Ojalá pudiéramos retroceder en el tiempo. Así sabríamos si el Velociraptor era un animal con plumas como esta maqueta o el bruto escamoso de «Parque Jurásico». Hallazgos en todo el mundo

Hasta la primera parte del siglo xx, la mayoría de descubrimientos de dinosaurios se realizaron en Europa y América del Norte. Después, a medida que mejoraban las comunicaciones mundiales, los paleontólogos empezaron a buscar más allá.

n el siglo xix, e incluso antes, los científicos alemanes habían descubierto dinosaurios en Europa. El *Plateosaurus* fue descubierto en Alemania poco después de que se encontrara al *Iguanodon* y al *Megalosaurus* en Gran Bretaña. Después, entre 1909 y 1912, la Universidad de Humboldt en Berlín, envió una expedición al corazón del África oriental alemana (hoy Tanzania) en busca de fósiles.

NUEVOS DINOSAURIOS ASOMBROSOS

Esta expedición descubrió nuevos dinosaurios asombrosos como el *Kentrosaurus* y el *Dicraeosaurus*. También trajo un esqueleto de *Brachiosaurus* casi completo.

EL PRIMERO DE UNA SERIE

Entre 1915 y 1917 los científicos rusos encontraron el primer dinosaurio en China, el *Mandschurosaurus* con pico de pato. CAZA EN
EL DESIERTO
En 1922
el Museo
Americano de
Historia Natural
envió una expedición al
desierto de Gobi, en el corazón
de Mongolia. No estaban seguros
de lo que buscaban, probablemente huellas
del origen de los seres humanos.

HUEVOS BUSCADOS

Dirigidas por Roy Chapman Andrews, estas expediciones (en total cuatro hasta 1925) obtuvieron una notable colección de nuevos dinosaurios, incluyendo el *Protoceratops*, el *Oviraptor* y el *Velociraptor*. También encontraron los primeros huevos de dinosaurio que se reconocían como tales. Uno de los huevos fue vendido a fin de conseguir dinero para financiar otra expedición.

EL HOMBRE DE LOS PROSAURÓPODOS

En la década de 1920, el científico alemán Friedrich von Huene participó en varios hallazgos sorprendentes. Descubrió un cementerio de *Plateosaurus* cerca de Trossingen, en su propio país y también

encontró varios supuestos prosaurópodos en Brasil.

DE NUEVO EN GOBI

Más tarde, la búsqueda de los dinosaurios se detuvo hasta el final de la Segunda Guerra Mundial. Después, en 1946 y 1948, el desierto de Gobi fue investigado de nuevo. Esta vez, un equipo ruso encontró al Saurolophus y al Tarbosaurus.

HACIA CHINA

A finales de la década de 1940 y a principios de 1950, el Instituto de Paleontología de Vertebrados de Beijing, en China, empezó a explorar el interior de su país. Sus primeros hallazgos fueron el Tsintaosaurus y el Mamenchisaurus. Casi una quinta parte de los hallazgos de dinosaurios del

mundo hasta la

chinos.

fecha, son

ESFUERZO COLECTIVO

Mongolia fue visitada de nuevo en la década de 1960, esta vez por expediciones conjuntas polacomongolas dirigidas por Zofia Keilan-Jaworowska. Realizaron varios hallazgos fascinantes incluvendo esqueletos del Tarbosaurus, el Opisthoceolicaudia y las asombrosas patas delanteras de un gigantesco

SAURÓPODO INDIO

Deino-

cheirus.

Se han encontrado restos de dinosaurio en la India desde 1860, pero la mayoría eran apenas esquirlas de hueso. El hallazgo indio más importante tuvo lugar en 1960 cuando se encontraron los restos del gigantesco saurópodo *Barapasaurus*.

LA INDIA SE UNE AL CONTINENTE

Los científicos sabían que la India había sido una isla durante la mayor parte de la Era de los Dinosaurios, pero este hallazgo demostró que aún así estuvo unida al continente en la época en que evolucionaron los saurópodos.

Una expedición rusa encontró un esqueleto bien conservado del *Mandschurosaurus* (arriba izquierda). Hoy está en San Petersburgo. El *Saurolophus* (arriba) también fue hallado por un equipo ruso. Los huesos fosilizados del *Barapasaurus* (izquierda) se hallaron en un campo de la India.

SIGUE LA HUELL

NUEVAS IDEAS

La década de 1970 aportó nuevas ideas científicas, más que nuevos descubrimientos de fósiles. Robert Bakker planteó su teoría de que los dinosaurios tenían en realidad sangre caliente como las aves y no sangre fría como otros reptiles.

DESCUBRIMIENTO INSPIRADOR

Bakker se inspiró en el descubrimiento de John Ostrom, el *Deinonychus*, en 1964. Ahora los expertos empiezan a considerar que los dinosaurios no fueron reptiles

lentos, sino
animales más
parecidos a
aves y
mamíferos.

CATÁSTROFE METEORÍTICA

En 1973 Walter Álvarez encontró una capa de arcilla justo encima de las rocas del Cretácico en Italia. Contenía una gran cantidad de un elemento llamado iridio que según Álvarez tenía que proceder de un meteorito. Así, se avivó la idea de que los dinosaurios se extinguieron cuando un meteorito o un cometa chocó contra la Tierra.

IMAGEN COMPLETAMENTE NUEVA

Así, muchos expertos empezaron a argumentar que los dinosaurios eran animales activos de sangre caliente que se extinguieron debido a un accidente cósmico. Además, los descubrimientos realizados empezaban a respaldar

VIDA FAMILIAR

absolutamente

esta visión

nueva.

En 1978 Jack Horner y Robert

Makela realizaron un fascinante descubrimiento en Montana, EE.UU. Encontraron nidos del dinosaurio con pico de pato, *Maiasaura*, familias completas de ellos. Al parecer, estos dinosaurios tenían una vida social completa, además de muy activa.

MÁS DINOSAURIOS NUEVOS

Aún se descubren nuevos
dinosaurios en todo el mundo. En
la década de 1980, América del
Sur se convirtió en un terreno
abonado para los hallazgos
de dinosaurios. En 1982, los
paleontólogos argentinos
Carlos y Florentino Ameghino
y José Bonaparte encontraron los

El Deinonychus (arriba) era un fiero
y veloz depredador con enormes garras
curvas en las patas posteriores.

primeros dinosaurios
del extremo sur oriental
del continente.

ıl . DOCENAS DE DINOSAURIOS

Desde entonces, se han encontrado en América del Sur más de tres docenas de nuevos dinosaurios. Incluyen a los más primitivos descubiertos hasta ahora, como el Staurikosaurus y el Eoraptor, además de varios extraños saurópodos como el Saltasaurus y el Amargasaurus.

PRUEBAS

Estos hallazgos
demuestran que
América del Sur
estaba unida a
América del Norte
a principios y a final
del Mesozoico, pero
estuvo separada a
mediados de esa era.

DINOSAURIOS DE LAS ANTÍPODAS

El Amargasaurus

(izquierda) se

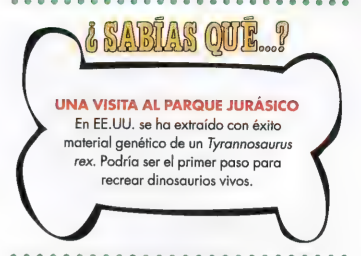
encontró en

Argentina.

La década de 1980 también supuso un auge de hallazgos de dinosaurios en Australia. Tras el hallazgo de una esquirla de hueso en 1978, Patricia Vickers-Rich y Thomas Hewitt Rich, de la Universidad de Monash, Melbourne, empezaron a buscar dinosaurios. En 1980 encontraron un yacimiento extraordinariamente rico de toda clase de dinosaurios, en un acantilado marino de Victoria. Casi al mismo tiempo, Joan Wiffen encontró los primeros restos de dinosaurio en North Island, Nueva Zelanda.

SAURIO DEL FRÍO

Estos hallazgos tan al sur demostraban que los dinosaurios quizá podían soportar el invierno antártico. Esto se confirmó a finales de la década de 1980 y principios de la de 1990, cuando se encontraron fósiles de dinosaurio en la propia Antártida.



¿Y AHORA QUÉ?

Se han encontrado dinosaurios en todos los continentes. Evidentemente podían soportar toda clase de condiciones climáticas. Cada descubrimiento nos muestra algo nuevo sobre estos maravillosos animales. ¿Cuál será el próximo descubrimiento importante,



DE PRONTO, EL ANIMAL MAYOR ATACA CON AS MANDÍBULAS ABIERTAS DE PAR EN PAR Y LAS





HACE 200 MILLONES DE AÑOS, UN CARNÍ-VORO HAMBRIENTO SE PONE EN MARCHA. EL PEQUEÑO MAMÍFERO ES RÁPIDO, PERO NO TANTO COMO EL ÁGIL DE-PREDADOR. EL DINOSAURIO PRONTO SE LLENA EL BUCHE CON LA CALIDA CARNE DEL MAMÍFERO, PERO OTRO DINOSAURIO MA-YOR OLFATEA LA SANGRE Y SE ACERCA.



ES MÁS FÁCIL CONSEGUIR LA
PRESA DE UN DINOSAURIO MÁS PEQUEÑO QUE CAZAR UNO POR SI
MISMO. GRUÑENDO AUDIBLEMENTE, EL DINOSAURIO MAYOR SE ABALANZA SOBRE EL.
MÁS PEQUENTO.

COMO DOS BOXEADORES
AL PRINCIPIO DE UN COMBATE, AMBOS ANIMALES SE EN-

LA FEROCIDAD DEL ATAQUE SORPRENDE AL ANIMAL MÁS PEQUENTO. ANTES DE QUE PUEDA DETENERSE, TROPIEZA...

... Y CAE DE ESPALDAS. CON
LA VELOCIDAD DEL RAYO, EL
ATACANTE HUNDE SUS DIENTES EN LA PATA DEL DINOSAURIO CAÍDO.



PERO EL GRAN ANIMAL NO SE SALDRA'
CON LA SUYA PORQUE SU ADVERSARIO LE
GOLPEA CON SUS AFILADAS GARRAS,
ABRIENDO UNA ENORME HERIDA EN LA
CABEZA DEL AGRESOR Y VACIÁNDOLE
UN OJO.

SORPRENDIDO POR EL ATA-QUE, AFLOJA LAS MANDÍBULAS DURANTE UN SEGUNDO... EL PEQUEÑO DINOSAURIO CONSI-GUE ENCONTRAR LA FUERZA NECESARIA PARA INCORPORARSE Y CORRER, CON TODA LA VELOCIDAD QUE LE PERMITE SU PATA HERIDA, HACIA UNA ARBOLEDA PROSSIMA



MEDIO CIEGO Y ENLOQUECIDO POR EL DOLOR, EL OTRO DINOSAURIO NO LO PERSIGUE.

SI. LAS DE

LA PATA DERECHA

200 MILLONES DE AÑOS DESPUÉS, EN EL NORTE DE ÁFRICA.

EL PEQUEÑO DINOSAURIO LLEGA A UNA ZONA DE MATORRALES FRONDO-SOS Y SE TUMBA CON LA ESPERANZA DE PERMANECER OCULTO HASTA QUE SANE SU PIERNA HERIDA.



AFORTUNADAMENTE, HAY BASTAN-TES INSECTOS ENTRE LAS PLANTAS PA-RA COMER HASTA QUE PUEDA RECU-PERARSE UND O DOS DÍAS DESPUÉS, EL DINOSAURIO SE PONE
EN PIE, PERO LA HERIDA HA DEJADO SECUELAS.

YA NO ES TAN ÁGIL COMO ANTES Y A PARTIR
DE AHORA TENDRA QUE CAZAR ANIMALES VIEJOS Y LENJOS PARA SOBREVIVIR.

MIRA. EN ESTAS
PISADAS HAY ALGO
EXTRANO.



Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

Name (Also | La district

Los dientes de dinosaurio tienden a ser fósiles más comunes que los huesos. La dura funda de esmalte que cubre los dientes evita que se descompongan con tanta rapidez

¿Qué tipo de

Brachiosaurus?

a) Un terópodo

b) Un pterosaurio

c) Un saurópodo

dinosaurio era el

Sigue las huellas por la espalda del mamut respondiendo a las preguntas.

Barnum Brown debe su nombre al director de espectáculos Phineas T. Barnum, cuya «Gran Feria Mundial Itinerante» llegó al pueblo natal de Brown pocos días antes de su nacimiento. El nombre resultó muy apropiado, porque Barnum dedicó gran parte de su vida a un pequeño circo itinerante, pero de fósiles en lugar de animales vivos.

> ¿Quién encontró nidos de dinosaurios con pico de pato en Montana?

- a) Jack Horner
- b) Roy Chapman Andrews
- c) Earl Douglas
- El Metriacanthosaurus estaba emparentado probablemente con el:
- a) Brachiosaurus
- b) Megalosaurus
- c) Ankylosaurus
- **Dromaeosaurus** sianifica:
- a) «Reptil dromedario»
- b) «Reptil corredor»
- c) «Reptil de Droma»

¿Cuántas púas tenía el Einiosaurus en la placa

ósea del cuello?

- a) Dos
- b) Tres
- c) Una

Cuándo vivió el Tyrannosaurus rex?

- a) A principios del Cretácico
- b) A finales del Pérmico
- c) A finales del Cretácico

¿En qué isla se

encontró al

Lapparentosaurus?

a) Madeira

c) Madagascar

b) Malta

¿Qué estrellas habría visto de noche un dinosaurio?

- a) Entonces no había estrellas
- b) Las mismas que vemos nosotros
- c) Estrellas azules o rojas

Gregory Paul cree que el Velociraptor tenía:

- a) Sangre caliente
- b) Sangre fría
- c) Sangre azul

¿Cuál de estos dinosaurios se encontró en la India?

- a) Eoraptor
- b) Barapasaurus
- c) Iguanodon

El Maleevosaurus se distinguía de los demás tiranosáuridos en muchos aspectos. Las principales diferencias visibles eran el pequeño cuerno liso que tenía por encima de las cuencas oculares y la extraña forma de su cuello,

provocada por las altas púas que sobresalían de las vértebras cervicales.

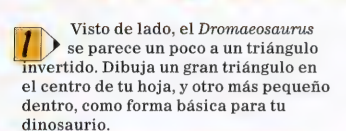
Bultos y placas óseas

Los gigantes reptiles acuáticos llamados mosasaurios vivían junto a las costas de los continentes a finales del período Cretácico. Algunos, como el Platycarpus, cazaban cerca de la superficie. Otros, como el Tylosaurus y el Clidastes, preferían cazar en aguas

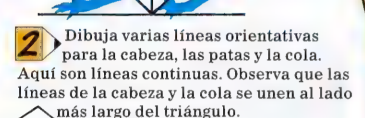
más profundas.

Los peces fósiles son muy comunes en los Vacimientos de Araripe en el nordeste de Brasil. No todos están completos, y se preparan algunas falsificaciones añadiendo las partes que Ealtan sopie la roca.

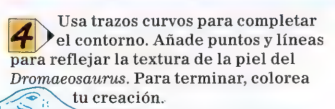
2471 20TACIONES AL CUESTIOSAURIO: 1.d. 2.b. 4.d. 5.c. 6.c. 7.c. 8.c. 7.0. 10.b



DROMAEOSAURUS



Cuando estés satisfecho con el esquema básico, empieza a dibujar el contorno definitivo de tu dinosaurio.







Abelisaurus 24, 389 abominable hombre de las nieves 1367, 1599 Abrictosaurus 797, 1387 Acanthodes (pez) 1272, 1304 Acanthopholis 24 Achelousaurus 2447 Acrocanthosaurus 893, 1236-7 Acrosalenia (erizo de mar) 440 Adapis (primate) 1168, 1783 Adasaurus 965 Aegialornis (ave) 1136-37 Aegyptopithecus (simio) 1272, 1784 Aegyptosaurus 1870 Aellopos (pez) 438, 1272 Aelosaurus 2212 Aepyornis (ave) 1246, 1272, 2264 Aetosaurus 2375 Afropithecus (simio) 1784 Afrovenator 2380 Agnostus (trilobites) 1280 Agriotherium (oso) 1256-7, 1992 Alamosaurus 913-15, 922-3, 1644-5 Albertosaurus 24, 77, 254, 351, 449-50, 542, 591, 2155, 2180, 2372 - en acción 491, 898, 1451, 1498-9, 1692-93, 1980-81, 2292-3 Alectrosaurus 24, 754-5, 946-7, 1500, 2179, 2332 Algoasaurus 741 alimentación, dinosaurios 119, 221,

359, 403, 496-9, 520-23, 545-7,

568-71, 592-5, 1455

aligatores 211, 414-15 Alioramus 24, 1972, 2028-9 Alligatorellus (cocodrilo) 1510 Alligatorium (cocodrilo) 1983 Allodesmus (foca) 1593 Allosaurus 24, 38-9, 145-7, 183, 905 - cazando 570, 1240-45 - en acción 58-9, 154-5, 274-7, 708-9, 852-3, 924, 1908-9, 2100, 2436-7 - pisadas 354-5, 376-7 Alticamelus (camello) 1127, 1272, 1472 Alticonodon (mamífero) 1687 Altispinax 24, 1703 Alvarezsaurus 2261 Amargasaurus 1487, 1963, 2021, 2148 ámbar, fósiles en 537, 1737, 2249 amblipodos 1424-5 Ambulocetus (anfibio) 1414, 1559 Amebelodon (elefante) 1897-9, 1906-7, 2352 América del Sur, dinosaurios 56, 918-9, 1610, 2310-13, 2465-7

dinosaurios argentinos 263, 335, 478, 519, 596-7, 1383, 1407, 1779, 1807

ammonites 503, **1229**, 1272, 1794 Ammosaurus 48, **1516**, 2015 Amphicyon (oso-perro) 1257 Anancus (elefante) 1664-5, 1770 Anatosaurus 112-13, 191, 237 Anatotitan 48, 337-9, 346-7, 519, 707, 998, 1092-3 Anchiceratops 48, 680-81, 1081-3,

1090-91, 1788-9 Anchisaurus 48, 654-5, 1193, 1921-3, 1930-31

Andrews, Roy Chapman 140-41, 644, 736-7, 1976, 2416-19 Andrewsarchus (mamífero) 1296, 1423, 1949

anfibios 1323, 1615, 1838-9

- anteriores de los dinosaurios 366-9, 2286-9

- evolución 1336-9

– extinciones masivas 1411

- reptiles y 1120-23

Angustinaripterus (pterosaurio) 2386-7

animales australianos, evolución 1374-7

- cavernícolas 655, 1814-15

- crías 1672-5

– de sangre fría 880-83, 1121, 2200-01

- marinos 438-41, 990-93, 1206-9, 1223, 1518-21, 1950-53

-- del Período Cretácico 2240-41

-- Era Paleozoica 2214-17

- mamíferos 1590-93

-- monstruos 2342-3

-- reptiles 174-7, 246-9, 1953

- mitológicos 1574-5, 1598-9

- nocturnos 465

- voladores 1358-63

Ankylosaurus 12-13, 48, 86-7, 374-5, 423, 1489-91, 1498-9

Anning, Mary 177, 260-61 Anomalocaris (animal marino)

1369-71, 1378-9, 2216

anquilosaurios 86, 328-31, 866, 1383, 1490, 1929, 2039

Charig, Alan 529, 762

Charcharodontosaurus 2110

Chasmosaurus 216, 360, 625-7, 634-5.

Anserimimus 2353-5, 2362-3 Antarctosaurus 48, 263, 1541 antepasados de los seres humanos 1782-5 Antrodemus (Allosaurus) 1243 antropoides 1782 Anurognathus (pterosaurio) 272, Apatosaurus 48, 159, 191, 220, 263

-(hallazgos) 93, 380, 494-5, 764-5, 1961, 1991

- en acción 180, 444-5, 708-9, 2196-7

- huésped de parásitos 1686-89

-louisae 190, 380, 857

- patas 183, 376-7

Aphaneramma (anfibio) 368, 1296 Apodops (anfibio) 369, 1296 Apthoroblattina (cucaracha) 1095 Aralosaurus 72, 1324, 1968 arañas 1094, 1736, 2047-8 Arandaspis (pez) 1302, 1519 árboles 150, 536-7, 560-61, 814, 1123, 2046-9

Archaeopsittacus (ave) 1137 Archaeopteropus (murciélago) 2199

Archaeopteryx (ave) 474-5, 522, 953, 1296, 1345-7, 1744-7

- en acción 1354-5, 2012-13

Archaeornithomimus 72, 841-3,

850-51, 1596-7

Archaeotherium (mamífero) 1296. 1470-71, 1688

Archelon (tortuga) 334, 1110-11, 1296, 1504-5, 1761, 1865, 2240-41 arcosaurios 414, 983, 1111, 1514 Arctosaurus 72

Ardeosaurus (reptil) 544, 547 Argentavis (ave) 1320, 1358-9, 2309 Argentinosaurus 1948

Aristosuchus 72 armadillos 375, 472

arrecife de coral 440-41, 991 Arrhinoceratops 72, 657, 1249-51. 1258-9, 2040

Arsinoitherium (mamífero) 1320. 1335, 1425, 2113-15, 2122-3 Arthrolycosa (araña) 1094, 1320, 1736

Arthropleura (milpiés) 1320, 1616-17, 1735, 1780 artrópodos 1094-5, 1279, 1734-5 astas 1286-7

Astrapotherium (mamífero) 1320 Astrodon 72, 286 Atlantosaurus 92, 96

Atlascopcosaurus 96, 724, 2119 Atoposauridae (cocodrilos) 1983 Aublysodon 96, 2209-11, 2218-19,

2242-3 Australopithecus (simio) 1784-5 Austrosaurus 2119-21 Avaceratops 4, 22, 96

aves 974, 1362

Avalonia 96

- acuáticas 1134-5, 1679

- corredoras 1832

- ¿descendientes de los dinosaurios? 105, 759, 835, 1601, 1744-7, 1943

- Período Cretácico 33, 152, 342, 359, 2239-40

· - Período Terciario 1158-9, 1710. 1712

- plumas 952-5, 2083

- primitivas 1134-37, 2087

Avimimus 96,151, 533, 953-4, 1116 Azendohsaurus 120

Bactrosaurus 120, 869 Bagaceratops 120, 893 Bahariasaurus 120 Bakker, Robert 812-13, 1312-13, 2202

Baldwin, David 716-17 ballenas 1411, 1590-91, 1712-3, 1943, 2182

Baptornis (ave) 152, 1344 Barapasaurus 120, 820, 1975, 2315 Barosaurus 120, 124, 164, 2321-3 Barsboldia 144

Barylamda (mamífero) 1424 Baryonyx 144, 158, 495, 553-5, 1455 - en acción 130-31, 468-9,

562-3, 1308-9, 2004-5, 2204-5 - walkeri 41, 453, 553, 856

Basilosaurus (mamífero) 1252, 1344.

Batrachognathus (pterosaurio) 270,

Bavarisaurus (reptil) 2083 Becklespinax 876-7, 1084 belemnites 311, 439, 992-3, 1344. 1794, 2082

Benton, Mike 2128-31 Bernissartia (cocodrilo) 416, 2144-45 Bilinia (pez) 2095

bisonte 1648-51

Blikanasaurus 144, 868 «Blue Babe» 1648-51

Bojophlebia (insecto) 1737 bolo, masticar el 855, 1400-01 Borhyena (marsupial) 1182-3, 1712,

2146-47

Borogovia 1565

Anchiceratops atacado por una manada de Dromaeosaurus

Bos primigenius (buev) 1472-3 Bothriolepis (pez) 1304-5, 1344 Bothriospondylus 144, 1201-3, 1210 Brachiosaurus 73-5, 144, 354-5, 687, 830, 1050, 1942

- alimentación 2046-7

- en acción 37, 82-3, 852-3, 1460-61, 2268-9

- estómago 496-7, 855

- hallazgos 94, 164

- grupos 400-402

- reconstrucción 640-42

-velocidad 470, 1703 Brachyceratops 61, 144, 1585-7, 1594 Brachylophosaurus 168, 988 Braducneme 1903

Branchiosaurus (anfibio) 1368 braquiópodos 8, 441, 993, 1496-7 Brontops (mamífero) 1449 Brontosaurus 168, 1604-5, 1961 brontoterios 1449, 1511 Brontotherium (rinoceronte) 1334. 1368, 1448-9, 1711, 1753-5, 1762-3

Broom, Robert 599, 740-41 Brown, Barnum 284-5, 785, 1796-7, 1869, 2008-11

Buckland, William 17, 212-3, 859 Burgess Shale 1206-9, 1371, 1497

caballitos del diablo (libélulas) 9.

263, 520-21, 610, 1361, 1646, 1736-7 caballos 1170-1, 1528, 1566-9, 1751, 1771, 1826 cabezas 110-11, 217, 304-6, 1110-11 Cacops (anfibio) 2428 cadenas alimentarias 510-11. 942-5, 1950-53 caderas, dinosaurios 326-7, 1990, 2119-21 calcicordados 1518-19 calentamiento planetario 1219 calicoterios 1449, 2041-3 Calliderma (estrella de mar) 440 Callovosaurus 168 Calymene (trilobites) 1368 Camarasaurus 136, 168, 207, 255, 494-5, 509, 799, 2220-21 Camelotia 478 Camptosaurus 29, 168, 423, 537, 732-3, 1481-2, 2220-21

2067 camuflaje 279, 603, 902-3, 1001 canguros 487, 1376, 1673 canibalismo 166, 314, 547, 572-3 caras de dinosaurio 110-11 carbón 703, 1616-17, 1984-7, 2062

Campylognathoides (pterosaurio)

Carcharodon (tiburón) 1368, 2167-8 Carcharodontosaurus 192, 1012 Carnegie, Andrew 116-17, 214, 381, 786, 856-7 carnívoros prehistóricos, 1254-7,

1742-3 - dinosaurios 206, 351, 638-9, 944-5 carnosaurios 206, 243, 1240-43 Carnotaurus 192, 241-3, 250-51, 664, 921, 996-7, 2111, 2412-13

carroneros 147, 945, 1479. 1936-9 cascos 182, 254, 489, 1401, 1423,

1447, 1568, 1730 caza 377, 847, 976-9, 1454-5

- en manada 171, 215, 979, 1478-9 Cearadactylus (pterosaurio) 127 cecílidos 1862-3 celacantos 239, 438, 1271, 1305,

1392, 1504, 1772-3 Centrosaurus 303, 384, 409-11, 906

- en acción 84, 418-19, 1140-1 Cephalaspids (pez) 1368 ceratópsidos 63, 114-15, 302-3, 722,

1586, 2278, 2438-9 Ceratosaurus 10, 192, 580, 711, 743,

804-5, 1023, 1240-43, 2072, 2280 Cerdocyon (perro) 1623 cerdos hormigueros 1895, 1987 cerebros de dinosaurio 214, 263,

281-2, 422-3, 546, 1046, 1914, 2059 Ceresiosaurus (reptil marino) 2135 Cetiosauriscus 192, 2260

Cetiosaurus 192, 359, 492-3, 775, 1033-5, 1042-3, 1764-5 Cetotherium (ballena) 1590-91 Champsosaurus (cocodrilo) 174, 561

(pterosaurio) 2366 Chapalmalania (mapache) 1257







Coelophysis 240, **313-15**, 449, 907, 954, 977, 2396-7

en acción 322-3, 538, 1068-9, 1148-9, 1284-5Coelurosauravus (reptil) 1392

Coelurosauravus (reptil) 1392 Coelurosaurus (reptil) 1360, 2054-5 Coelurus 149, 702, 955 colas de dinosaurio 134-5, 747 -- con porra 86-7, 135, 142, 330-31

-- con púas 86-7, 134, 231, 280-82

-- de látigo 135, 191, 1078 colmillos de dinosaurio 206, 530 Coloradisaurus 240, 1253 Colossochelys (tortuga de agua) 1761 cómics, dinosaurios en 1767 Compsognathus 240, 292, 520-21, 1884-5

Conchoraptor 1589, 2399 conchas, desarrollo 2214-15 condilartos 489, 1422-3, 1770 continentes a la deriva 54-5, 141, 167, 386, 512, 582, 1864-7 Cope, Edward Drinker 68-9, 92-3, 238, 692-3, 719, 784

corazón, dinosaurios 830-31, 1047, 1702 Coryphodon (mamífero) 1392, 1424-5, **2069**

Corythosaurus 111, 182, 240, 350, 433-5, 704-5, 2008-11, 2256 – en acción 59, 442-3, 1188-9 Cothurnocystis elizae 2087 cráneo 455, 566-7, 718, 1110-11

Cranioceras (jirafa) 1169, 1502 Cranioceros (ciervo) 1287 Crassigyrinus (anfibio) 2286, 2288

creodontos 489, 1254-7, 2226 crestas de dinosaurio 95, 245, 290-91, 782-3, 849, 1631 Cro-Magnon 1888-91

Crusafontia (mamífero) 464 crutáceos 439-41, 992-3, 1179, 1208, 1496-7, 1518

Cryolophosaurus 2327, 2404 Cryptocleidus (plesiosaurio) 105, 176, 1269

Crystal Palace 44-5, 233, 1487 cucarachas 359, 520-21, 1095, 1736 cuello, dinosaurio 287, 350-51, 375,

1050-51, 1194, 2182 - más largo 136, 148, 287, 863, 1050 – placa ósea 114-15, 160, 627, 723, 734-5

cuernos 114 15, 243, 302-3, 1334-5 Currie, Philip 1314, 2228-9 Cutler, William 1868-9 Cuvier, Baron Georges 21, 320-21,

332-3, 356-7, 909 Cyclophthalamus (escorpión)

1734-6 . Cyclotosaurus (anfibio) 366, 1392

Cyclopyge (trilobites) 1280 Cymbospondylus (ictiosaurio) 2359 Cynocephalus (animal planeador) 1991

Cynodesmus (perro) 1622-3 Cynognathus (reptil) 223, 1153-55, 1162-3, 1392

Cypridea (ostrácodo) 1952 Cyzicus (pulga de agua) 2095

D

Dacentrurus 32, 86-7, 264, 282-5, 1108, 1679, 1944, 2458



Damalasaurus 264 Dapedius (pez) 1794-5 Darwin, Charles 1146, 1292-3 Daspletosaurus 264, 341, 346-7, 568, 730 31, 780-81, 1258-9, 2154, 2389 Datousaurus 264, 728, 1612 dedos de dinosaurio 22, 363, 387, 1262-3 defensa 450-51, 1000-1003, 1696-99

defensa 450-51, 1000-1003, 1696-99 Deinocheirus 264, 447, 455, 571, 758, 1564, 1975, 1977

Deinogalerix (mamífero) 1540, 2016 Deinonychus 135, 169-71, 288, 549, 566, 643, 758, 1746-7, 2324

en acción 178-9, 204, 924-5, 1100
Deinosuchus (cocodrilo) 417, 1247, 1404-5, 1416

Deinotherium (elefante) 1416, 1503, 1662-3, 2135

Deltatheridium 1416 Dentalium (molusco) 441 Denversaurus 286, 2068 depredadores 128, 2294-5 Desmatophoca (león marino) 1593 Desmatosuchus (reptil) 1901, 2336,

Desmostylus (caballito de mar) 1852

Diadectes (anfibio) 1997, 2289
Diadema (erizo de mar) 1952
Diadiaphorus (mamífero) 1184-5
Diatryma (ave) 1273-5, 1282-3, 1416
dibujos animados de dinosaurios
455, 1174, 1767, 2109
Diceratops 2233-5, 2242-3

Dicerorhinus (rinoceronte) 1335 Dicraeosaurus 5, 94, 288, 703, 2268 Dicynodon (reptil) 1416 Didelphodon (mamífero) 465

dientes 207, 215, 530

– de dinosaurios 431, 647, 2014, 2470

-- carnívoros 16-17, 206

--herbívoros 137, 207, 498-9, 530

- de mamíferos 462-3, 1166-7, 1231-3, 1826

Dilophosaurus 288, 457-9, 570, 686, 783, 1240-43

en acción 466-7, 976, 1212-13, 1916
Dimetrodon (reptil) 9, 222, 1417-19, 1426-7, 1440, 1638, 2088
Dimorphodon (pterosaurio) 81, 260-61, 1191, 1440, 1795

Dinictis (felino) 1230-31, 1711 Dinilysia (serpiente) 1440

Dinofelis (guepardo) 1696 dinogramas 2006-7, 2150-1, 2246-7, 2318-19, 2438-9

Dinohyus (mamífero) 1471, 2381 Dinosaur Cove 430, 688-91, 887 Dinosaurdocus 288 dinosaurios acorazados 328-31, 374 5, 1002, 2120-21

- africanos 57, 75, 80-81, 750-53, 760-63, 1809, 2262-5

-- Lesotho 80, 762

-- Madagascar 306

-- Nigeria 1894

-- Sudáfrica 762-3, 2265 -- Tanzania 75, 94,164-5, 760-61, 2263-5, 2420-21

ados 328-31, -- Zimbabwe 81

- antárticos 46, 57, 401, 582-5, 911, 1406, 1809, 2467

antepasados 9, 918, 1110-12arborícolas 2047-9

- árticos 401, 606-9, 1863

asiáticos 57, 1974-7China 119, 142, 494, 726-9, 987, 1031, 1808, 1975-7, 2464-5

-- Corea 454



- -- India 896, 1809, 1974-5, 2087. 2306, 2465
- -- Mongolia 140, 306, 427, 494, 644. 766, 870-73, 1974-7, 2418, 2464-5
- -- Siberia 1974
- -- Tailandia 2446
- australianos 129, 167, 331, 688-91, 897, 1809, 2166-9, 2467
- avestruz 378-9, 843, 1096-9
- calentamiento 806
- canibales 79, 166, 314, 547
- carnívoros 206, 351, 638-9, 944-5
- -- atacando a su presa 976-9 -- caníbales 79, 166, 314, 547
- -- dieta 544-7, 568-71, 1031
- clasificación 832-5, 1940-41, 2152-5
- -colores 258, 279, 704-5, 902-3, 950-51, 974-5, 2111
- comedores de peces 126, 221.
- con cadera de ave 326-7, 1384-7, 1941, 2121
- con caderas de reptil 326-7, 1940,
- con dientes de lagarto 1480-83. 1730
- con pico de pato 111, 399, 848, 1382, 1391, 2071, 2089, 2318, 2374, 2425-7
- con plumas 101, 533, 665, 952-5
- crías 193, 208-11, 454

- ¿cuándo vivieron? 6-7, 30-33, 518 19
- de marismas 678-81
- de montaña 654-7, 1558
- ; de sangre fría o caliente? 880-83, 2200-03, 2303, 2466
- de Nueva Zelanda 167, 1395, -- Alemania 394, 1903 1988-9, 2167-8, 2467 -- Bélgica 94, 123, 234-5, 416, 494,
- del desierto 630-33, 1854
- descendientes 105, 472-5, 1744-7
- dieta 2118-21
- digestión 1922
- ¿dónde vivían? 56-7, 630-33, 654-7, 678-81, 702-5, 894-97
- enanos 329
- especies 832, 1940
- -- duración de la vida 1798
- 2126-7gacela 1443, 1456-9

- excavaciones 42-3

-- Portugal 1902, 2255

-- Rumania 895, 1903

- evolución 918, 1110-13

-- número de 214

- estudiar 1910-11

2142-5

-- España 1902

-- Hungría 1903

-- Francia 742, 1903

1070

- esperanza de vida 191, 263, 1025,

-europeos 57, 774-7, 1809, 1902-4,

-- Gran Bretaña 17, 95, 452-3, 775,

-- Isla de Wight 215, 307, 364, 524-5,

1055, 1406, 1902, 1905, 2030-1

777, 859, 1271, 1407, 1902

-- Países Bajos 320, 332-3, 1903-4

- formas y tamaños 38-9, 62-3, 86-7,

620-21, 1903-4, 2169

- hallazgos más recientes 1382-3,
- 1406-7, 1905
- -herbívoros 27, 126-9, 614-15, 944-5, 2046-7, 2118-21
- -- animales prehistóricos 1694-95
- -- digestión 435, 496-9, 854-5, 2119
- -- tácticas defensivas 450-51. 1000-03
- -- y carnívoros 542-3, 2078-9
- heridas y enfermedades 71, 482, 647, 1024-7
- imitadores de aves 1096-9, 2401-2
- insulares 894-97
- inteligencia 263, 422-3, 977, 1874
- interior 830-31, 854-5
- más comunes 494-5
- más lentos 470-71
- más pequeños 446-7
- más primitivos 71, 518, 918, 1110-13
- más rápidos 378-9, 470-71
- más raros 494-5
- material genético 1983, 2467
- mayores 446-7
- momificados 1939
- -nadadores 137, 289, 435, 459, 1046-7, 1051
- nombres 832-3, 856-9, 1958-9, 2152-5, 2350
- norteamericanos 56, 822-5, 846-9, 963, 1006, 1806-7, 1926-9
- -- Alaska 607, 1863, 2070
- -- Albuquerque 94
- -- Arizona 623, 958, 2334-7
- -- California 2070
- -- Canadá 56, 284-5, 359, 411, 788-9, 846, 2010-11, 2070, 2430-33



- -- Estados Unidos 56, 68-70, 459,
- -- Montana 195, 548-9, 623, 785, 787, 1004-5, 1929, 2071
- -- Nueva Jersey 2071
- –– Nuevo México 190, 238, 572-3, 716-17, 2072
- -- Texas 376, 502, 786
- -- Utah 23, 379, 380-81, 494, 786,
- -- Wyoming 92-3, 764-5, 785-6, 887, 1607, 2071
- origen del nombre 19, 1294, 2154, 2440
- padres 208-11, 714-15, 2073
- peso 1247
- por descubrir 479
- primeros hallazgos 2440-43
- pruebas de su existencia 16-17
- ¿qué son? 14-15
- reconstrucción 88-9, 232-5, 256-9, 616-9, 640-43, 664-7, 1038-41
- -récords 446, 470, 494
- refrigeración 807
- rituales de apareamiento 160-63, 783, 974-5
- -robot 90-91
- -rompecabezas 1038-41
- secretos del éxito 7, 1113
- sonidos 95, 291, 339, 433, 849, 1966, 2350
- tácticas de defensa 450-51, 1000-3
- teorías curiosas 1046-7
- últimos 519, 1806-9
- ¿vivos hoy? 1600-03, 2190-93
- dinoturbación 402-3 Diplocaulus (anfibio) 1175, 1440,
- 1492, 1697, 2289 Diplodocus 207, 214, 255, 265-7, 312,
- 567, 666-7, 1050 1920, 2046-7
- carnegiei 267, 857
- cola 135, 191, 447, 671, 1962 - en acción 156, 274-5, 588-9,
- 1020-21, 1652-3, 1931 - hallazgos 93, 116-7, 215, 380, 494, 1847, 1966
- Diplodoselache (tiburón) 2371 Diprotodon (marsupial) 1376-7, 1440, 1465-7, 1474-5, 1713, 1891, 2166
- Diracodon 1002 dodos 929, 1415, 1832-3 Doedicurus (mamífero) 1698, 2137-9, 2146-47
- Dolichocebus (mono) 1783 Dollo, Louis 235, 256-7, 620-21, 930 Douglass, Earl 380-81, 786, 2320-23

Draco volans (reptil) 295 Dracopelta 312, 1801-3, 1810-11



Elasmosaurus

Dravidosaurus 312, 519, 896, 1445, 1974, 2087 Dromaeosaurus 312, 680, 889-91.

1072-4, 1936-7 - en acción 707, 898-9, 1668-9,

2084-5 Dromiceiomimus 312, 601-3, 705,

- en acción 610-11, 1356-7, 2060-1 -velocidad 379, 471, 1003
- Dromornis (ave) 1275, 1375, 1440 Dryosaurus 336, 399, 557, 968, 1457 - en acción 154-5, 924-25, 2172-73.
- 2220-21 Dryptosaurus 336, 569, 629 Dsungaripterus (pterosaurio) 343, 1934, 2065-7, 2074-5, 2300, 2409

duelos a cabezazos 52, 63, 226-7, 304, 307, 351, 657, 687 Dunkleosteus (pez) 1105-7, 1114-5, 1464, 1544, 2217 Dyoplosaurus 336 Dysalotosaurus 1993-5, 2002-3 Dustulosaurus 336



ecología 942, 966-9 Ectoconos (mamífero) 1422-3 Edaphrosaurus (reptil) 464, 1638, 1727 Edmontonia 293, 336, 351, 2068, 2388-9

Herrarasaurus

Edmontosaurus 207, 254, 278, 360, 817-19, 1939

- en acción 826-7, 1572-3, 2218-19 Efremov, Ivan 644-5, 737

Egg Mountain, Montana 195, 712-13 Einiosaurus 2453

Ekaltadeta (canguro) 1376 Elaphrosaurus 105, 165, 360, 753, 1637, 2420-21

Elasmosaurus (plesiosaurio) 80, 287, 503, 1464, 1945-7, 1954-5, 2376 Elasmotherium (rinoceronte) 1334. 1447, 1464

elefantes 163, 403, 446, 831, 1662-3, 1723, 2158

Elephas antiquus (elefante) 1464

- falconeri (elefante) 1271 Elginia (reptil) 2289

Elmisaurus 360, 1228

Elongatoolithus (huevos) 1958

Emausaurus 892 Embolotherium (mamífero) 1448-9,

1712 Enaliarctos (foca) 1593, 1711 Enchodus (pez) 1310-11 Encrinurus (trilobites) 1280 Eniamosaurus 360

Eocaecilia (cecilios) 1862-3 Eoceratops 360

Eogyrinus (anfibio) 1488, 1615, 2093, 2288

Eomanis (cerdo hormiguero) 1488. 1699, 1987

Eoraptor 335, 518-19, 597, 1036, 1112, 1407, 1860

Epanterias 384, 1750

Epigaulus (roedor) 488, 1335, 1488 Era Cenozoica 695, 1065

- Mesozoica 695, 1065, 1951, 2358-61, 2382 5

- Paleozoica 695, 1064-5, 2214-17, 2286

Ericiolacerta 1522-3 Erlikosaurus 384. 2044 Eryops (anfibio) 1488, 1588, 1697 Erythrosuchus (reptil) 1488, 2020 Eruthrotherium (mamífero) 465 escala del tiempo prehistórico 6-7. 1062-5

escarabajos 2025, 2159 escorpiones 521, 1095, 1734. 2022-3

- marinos 287, 1085, 1094, 2135 especies 1147, 2152 espina dorsal 1048-9

espinas, dinosaurios 2450 - en la espalda 86-7, 231, 280-82 esqueletos de dinosaurio 118, 590-91, 791, 1048-51, 1886-7, 2214-15

-- conservación 2444-5

-- evidencias de 1430-31

-- extracción 215, 551, 767

-- reconstrucción 64-7, 88-9, 256-7, 616-19, 666-7, 1038-41

-- suspendidos 89 estegosaurios 87, 280-83, 2161. 2377-9 estenodontos 1185-7, 2082

estivación 633 estómago 499, 854-5, 1922, 2119 estromatolitos 1223, 1495

Eucladoceros (ciervo) 1286, 1473 Eudimorphodon (pterosaurio)

Euhelopus 384, 1660, 2053, 2133 Euoplocephalus 110, 135, 207, 278-9. 384, 865-7, 1342, 2057, 2207

- en acción 181, 756-7, 874-5, 1220-21, 1620-21

Euparkeria (reptil) 9, 1110-11, 1513-5, 1522-3, 1641

Euphoberia (ciempiés) 1095, 1735 Eurhinosaurus (ictiosaurio) 246 Eurohinodelphis (delfín) 1590-91 Eurotamandua (hormiguero) 1895.

Euskelosaurus 408, 1276 Eusmilus (tigre) 1230, 1233, 1433-5. 1674-5

Eusthenopteron (pez) 9, 1305, 1325, 1336-8, 1488, 1544, 2217 Eustreptospondylus 408, 769-71, 778-9, 1038, 1524-5, 1703 evolución 718, 896, 1064-5, 1168-71. 1292-3, 1833

- convergente 1769

- paralela 1771

- pruebas de 1146-47

excavaciones de dinosaurios 40-43, 527, 551, 767, 1817-19 excrementos de dinosaurio 19.

403.574 expediciones, África 760-63

- América del Norte 784-7, 2008-9

- América del Sur 2465-7

- Asia 736-9, 2464-5





extinción 152, 287, 929, 1169, 1199, 1367, 1830-33, 2390-91

- masiva 345, 1408-11, 1520

-teorías, cambios en el medio ambiente 1151, 1409, 1552-5

-- descabelladas 928-31

-- difusión de enfermedades 1027.

-- meteorito 1291, 1407, 1409, 1576-9, 2466



fabrosáuridos 1384-6 Fabrosaurus 408, 751, 1385 Falcatus (tiburón) 1328, 1512 familias de dinosaurios 832-5 Faveoloolithus (huevos) 1958 felinos con dientes de sable 1227, 1230-33, 1433-4, 2375 flores 33, 150, 558-61, 687, 819, 1352, 2275

focas 162, 585, 811,1593 fósiles 18-19, 934, 1919, 2248-51

- animales de charca 2095

- búsqueda 40-41, 1265, 1816-19, 1905, 2107

- clima y 2344-7

como especímenes de colección 2104-7

- conservación 1713

- datación 655, 1175

- de árboles 814

- de aves 622, 1137, 1463, 2083

de dinosaurios 64-7, 618-19. 1038-9

- de invertebrados 2023

- de mamíferos 1150

- de peces 2471

- en calizas 2080-83, 2367, 2407 - en carbón 1984-7

- en desiertos 632

- excavaciones 42-3, 743

- historias 2248-9, 2254 - hojas 23, 560

- huesos 64-7, 618-19

- índice 1265

- más antiguos 1278

- mayor colección 1078

- microfósiles 990

- preparación 64-7, 618-19

- récords 1552

fotosíntesis 1353

fraudes 1655

Frenguellisaurus 408

Fulgurotherium 408, 585, 1685, 2167



Galba (caracol) 2094 Galepus (reptil) 1512 Gallimimus 125, 347-8, 354-5, 378-9, 432, 591-2, 831, 2460-61 Gallodactylus (pterosaurio) 273 garras, dinosaurios 41, 71, 138, 158-9, 387, 1039, 1262-3 Garudimimus 432, 1661 Gasosaurus 432, 985, 994-5, 1740-41, gastrolitos 496-7, 579, 752, 766, 854, 1035, 1922 gatos 1227, 1230-33, 1433-4, 1894 Gazella (gacela) 1473 Gemuendina (pez) 1543-4 género 2152-3 Genyodectes 432 geólogos 1264 Geosaurus (cocodrilo marino) 177, 393 Geranosaurus 432, 1709 Gerastos (trilobites) 1543

Germanodactylus (pterosaurio) 271

Gerrothorax (anfibio) 367, 1838

Gigantophis (serpiente) 1702

2480

Hyperodapedon



Gigantopithecus (simio) 1367, 1814 Gilmoreosaurus 456, 2425-7, 2434-5 Giraffatitan 456 glaciaciones 1086-9, 1814-15. 1878-81 glaciares 1879 Glevosaurus (reptil) 31 gliptodontos 2137, 2139 glóbulos rojos, dinosaurio 1862, Glossopteris (planta) 1864-5 Glyptodon (mamífero) 1132, 1184-5, 1431, 1512, 1698-9, 1796 Gnathosaurus (pterosaurio) 270-71 Gomphotherium (elefante) 1664. 1711 Gondwana 54-5, 386, 1865 Goniopholis (cocodrilo) 416, 2144-5 Gonioteuthis (belemnites) 439 Gorgosaurus 456, 699 Goyocephale 456, 1684 Gracilisuchus (cocodrilo) 1982 gran alca 1832 graptolitos 1512 Gravitholus 456 grifo 1055, 1574-5 Grippia (ictiosaurio) 248 grupos, vivir en 400, 403, 448-51, 904-07, 1011 Gruphaea (ostra) 1793-4 Guerra de los huesos 68-9, 92-3, 784, 2072 Guthrie, Dale 1648-50

Lagosuchus

H

Hadrosaurus 405, 480, 791. 1009-1011, 1018-19, 2072 Hainosaurus (mosasaurio) 319 Hallucigenia 1204, 1208-9, 1536 Halticosaurus 480 Haplocanthosaurus 480, 500, 725 Harpagofutator (tiburón) 1328 Harpymimus 480, 1301 Hatcher, John Bell 188-9, 785, 1430 Hawkins, Benjamin Waterhouse 233, 404-5, 1487 Hayoceros (mamífero) 1473 Helaletes (tapir) 1447 Hemicyclaspis (pez) 1302-3, 1536, 2217 Hemicyon (oso) 1712, 1790-91 Henodus (placodonto) 1177-9. 1186-7, 1536, 1759 Heptodon (tapir) 1448 herbívoros, dinosaurios 27, 126-9, 614-15, 944-5, 2046-7, 2118-21 Herrerasaurus 71, 78, 196, 480, 518, 918-9, 981, 1860-61 Hesperocyon (perro) 1622-3, 1711 Hesperornis (ave) 143, 1158, 1536, 1953, 2240-41



- enfermedades 1026
- -limpieza 64-7, 618-19
- más pesados 143, 767
- moldes de caucho 1318
- rotos 71, 482, 1024-5
- huevos, cáscara 2063
- de dinosaurio 7, 47, 184-7, 592-3, 671 712-13, 878-9
- de pterosaurio 343, 2300
- enterrados 118
- fosilizados 140-41, 184-5, 774, 2414
- incubados en el vientre de la madre 393
- ladrones 99, 125, 187, 361-2, 427, 592-5, 1028-9
- mayores 211, 1246, 1679, 1862
- nombres 1958
- puesta 161, 186

Hulitherium (marsupial) 1377

Hulsanpes 528

Hutt, Steve 524-5, 2030-1

Hybodus (tiburón) 406, 438, 1269,

1329, 1560

Hyenodon (creodonto) 1254-5 Hylaeosaurus 126, 172, 300-301, 375,

Hylonomus (reptil) 174, 1122-3,

1277, 1560, 2289

Hyopsodus (mamífero) 1422 Hypacrosaurus 528, 649-51, 658-9,

1290, 1404-5 Hyperodapedon (reptil) 1877

Hypohippus (caballo) 1560 Hypselosaurus 528, 1756

- huevos 167, 262, 447, 878, 1963 Hypsilophodon 108, **269**, 399, 528,

590, 1456-9, 2048, 2204-5 Hypsognathus (reptil) 1855, 1857 Hyrachyus (rinoceronte) 1446-7 Hyracodon (rinoceronte) 1170, 1712 Hyracotherium (caballo) 1170, 1282, 1560, 1566-8, 1825-7, 1834-5

I

Icaronycteris (murciélago) 1175, 1363, 1439, 1502, 1560, 2199 Icarosaurus (reptil volador) 1390, 1584 Ichthyornis (ave) 152, 1158, 1584, 1938, 2252-3 Ichthyosaurus (ictiosaurio) 246-7, 260-61, 1430, 1508-9, 1584 Ichthyostega (anfibio) 9, 1122, 1321-3, 1330-31, 1338-9, 1584 Ictitherium (hiena) 1256, 1713 ictiosaurios 80, 174-5, 190, 246-9,

2198 Iguanodon 20-21, 121-3, 134, 158, 552, 642, 671, 1022, 1480-82

Ignacius (reptil con alas de piel)

383, 1793-5, 2111, 2296-9

- dientes 123, 206-7, 498-9

- en acción 85, 130-31, 178-9, 516-17, 876-7, 1724, 2204-5

- pisadas 308-9, 353

reconstrucción 232-5, 256-9
iguanodóntidos 1480-83, 1730
Ilingoceros (mamífero) 1473, 1672
Indosuchus 552, 935, 1537-9, 1546-7
Indricotherium (rinoceronte) 1127,

1446-7, 1584, 1712-3 Ingenia 552, 821

insectívoros 488, 520-23, 2226 insectos 151, 263, 520-21, 561, 1646 – primitivos 1361, 1545, 1734-7,

1823, 2095 invertebrados 990, 1734, 2022-5,

2270 Ischisaurus 552 Ischyodus (pez) 438-9

Ischyromys (roedor) 1711 Itemirus 552

Janensch, Werner 165, 760-61

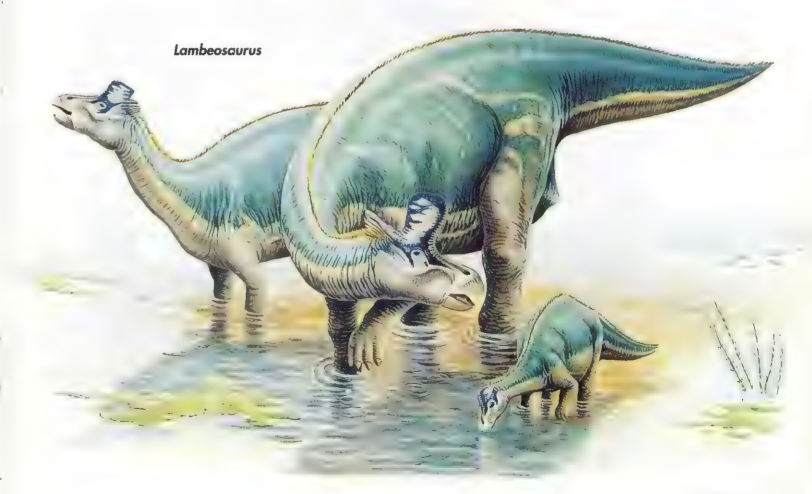
Jefferson, Thomas 1076-7

Jaxartosaurus 576, 700

Jensen, Jim 428-9, 1313 Jiangjunmiaosaurus 576, 2228 Jubbulpuria 576, 1546-7 Jurassosaurus nedegoapeferkimorum 983, 1535 Juxia (rinoceronte) 1876



Kaijiangosaurus 576
Kakuru 576
Kamptobaatar (mamífero) 463
Kangnasaurus 600
Kannemeyria (reptil) 1925
Karaurus (anfibio) 369, 1839, 2095
Kentriodon (delfín) 1590-91
Kentrosaurus 86-7, 165, 231, 268, 598
Kielan-Jaworowska, Zofia 2324-5, 2465
Knight, Charles R. 2276-7
Kotasaurus 2305-7, 2314-15
Kritosaurus 252-3, 417, 600, 848-9, 1037
Kronosaurus (pliosaurio) 177, 310, 1608

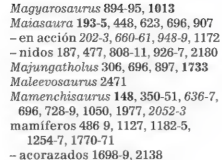


Kuehneosaurus (reptil planeador) 31, 78, 294-5, 545, 1855, 1857, 2054-55 Kunmingosaurus 600

laberintodontos 2093, 2255 Labocania 600 lagartos corredores 1072-5, 1873 Lagosuchus (reptil) 78, 858, 1112. 1421 Lakes, Arthur 68-9, 92-3, 1198 1484 Lambeosaurus 245, 446-7, 624, 1290-91, 1356-7 Lanasaurus 624 Laplatasaurus 624 Lapparentosaurus 2452 Latzelia (ciempiés) 1735 Laurasia 54-5, 386, 1865 Leaellynasaura 430, 604, 648, 688-91, 1822, 1932-3, 2166 Leakey, Louis B. 1868-9 Leanchoilia (chinche) 2423 lenguas 257, 1022-3, 1046, 1323 leones 1650-51, 1655, 1815 Lepidotes (pez) 439, 555, 1305, 1608 Leptictidium (mamífero) 1986-7 Leptoceratops 207, 624, 772, 1668-9 Leptolepis (pez) 439, 1305 Lesothosaurus 76, 80, 408, 633, 648, 751, 1384-7 Lexovisaurus 102, 231, 282-3, 648. 777, 1524-5, 1781 libros, dinosaurios en 214, 1199, 1319, 1766, 2206 licopodios 512-13, 1352 Liliensternus 2281-3, 2290-91 Liopleurodon (pliosaurio) 1268-9. 1768-9, 2041-43, 2050-1, 2448 Loncosaurus 648, 921 Longisquama (reptil) 311, 2055 Lophiodon (tapir) 1987 Lotosaurus (reptil) 1969-71. 1978-9 Lufengosaurus 81, 648, 727, **793-5**, 802-3, 935, 1548-9 Lukousaurus 672, 727

Lunaspis (pez) 1305, 2215, 2217 Lusitanosaurus 672 Lucaenops (mamífero) 222-3 Lucorhinus 672, 1828 Lucosuchus (reptil) 1608 Lystrosaurus (reptil) 983, 1162-3, 1396, 1606, 1608, 1640, 2136

Macrauchenia (mamífero) 1184. 1398, 1608 Macrocnemus (reptil) 2001 Macroplata (pliosaurio) 2359, 2361 Macropoma (pez) 438, 1304-5, 1952 Macrurosaurus 672



- con cascos 1422-5, 2226
- crías 1672-5
- del Período Terciario 1160-61. 1710-13
- evolución 1161, 2226-7
- glaciación 1086-9
- marinos 1590-3
- ovíparos 464, 1102, 1374, 2224
- parecidos a roedores 2227
- primitivos 224, 462-5, 623, 695, 2224-7
- sudamericanos 1182-5, 1770-71 voladores 2198-9 Mammalodon (mamífero) 2164
- mamuts 1057-9, 1066-7, 1526-7, 1632. 1665, 1919
- congelados 1087, 1624-7, 1820-21
- lanudos 1888-9
- Mandschurosaurus 726, 2089-91, 2098-9
- Mantell, Gideon 20-21, 232, 1007 Marsh. Othniel 68-9, 92-3, 188. 668-9, 784, 1604-5
- marsupiales 465, 486-7, 1183, 1374-7, 1673, 1712-13, 2224 Massospondylus 88-9, 244, 696,
- 752-3, 2265 Mastodon (elefante) 1665 Mastodonsaurus (anfibio) 367 mastodontes 1664-5, 1796-7 medusas 7, 8, 383, 440
- Megalancosaurus (reptil) 2374 Megalania priscia (reptil) 296 Megaloceros (ciervo) 1286-7, 1580-81, 1632, 1636
- Megalosaurus 36, 206, 484, 696, 859, 1703, 1792, 1810

- hallazgos 17, 212-13, 407, 527, 585,

Meganeura (libélula) 263, 1632. 1732

Megantereon (felino) 1232-3, 1398 Megatherium (mamífero) 1184-5. 1632, 1681-83, 1690-91, 1699, 1797 Megazostrodon (mamífero) 224, 547.

1151, 1632, 2224 Megistotherium 1255, 1656 mejillas, dinosaurios 998-9 Melanorosaurus 720, 1469 Merychippus (caballo) 1567-9, 1656 Merycodus (mamífero) 1687

Mesadactylus (pterosaurio) 1687 Mesohippus (caballo) 1566-8, 1656 Mesolimus (cangrejo) 2080-81

Mesonyx (mamífero) 1161, 2213 Mesopithecus (mono) 1783

Mesosaurus (reptil) 1300, 1656 Messel 1984-7, 2159

Messelobunodon (mamífero) 1987 metabolismo homeotermo 2200. 2203

- poiquilotermo 2200, 2203 Metamynodon (rinoceronte) 1656 meteoritos 1291, 1407, 1409,

1576-9 Metoposaurus (anfibio) 368, 2335 Metriacanthosaurus 1703, 2449-51, 2458-9

Metridiochoerus (mamífero) 1470-71 Metriorhynchus (cocodrilo marino) 103, 392, 1269, 1680 Miacis (mamífero) 1712, 1987 Microceratops 720, 873, 1561-3, 1570

Micropachycephalosaurus 167, 720, 743, 1958

Microvenator 1703 migraciones 401, 608, 798-801, 904

milpiés 8, 1734-5 Minmi 720, 844, 2119-20 Miohippus (caballo) 1567-8 Miotapirus (rinoceronte) 1448, 1711 Mixosaurus (ictiosaurio) 248, 1641,

2000 Moeritherium (elefante) 1662, 1664 moluscos 439-41, 992-3, 1179, 1497,

2216 momias 1649, 1939 Monkonosaurus 720 Monoclonius 236-7, 744, 1869 Mononykus 873, 954, 959, 1463, 1975, 1977, 2244-5 monos 1783-4

monstruo del lago Ness 167, 1598 Montanoceratops 744, 1180 Monumento Nacional al Dinosaurio 2321

Moravamylacris (cucaracha) 1736-7 Morganucodon (mamífero) 462, 510, 1856-7

Moropus (mamífero) 1449, 1680, 1710-11, 2017-9, 2026-27 mosasaurios 151, 297, 318-21, 1111, 1295, 2135, 2331, 2471 Mosasaurus (mosasaurio) 175, 320-21, 332-3, 1092-3, 1904 Moschops (reptil mamiferoide) 222, 1110, 1639, 1680, 2405 muerte en masa 904-07 multituberculados 225, 462-3, 486 murciélagos 199, 1175, 1363, 1439, 1503, 1986, 2198-9, 2226 músculos 640-43, 1118, 2303 museos de dinosaurios 1534, 1635

- -- Alemania 75, 1841
- -- Argentina 1843
- -- Australia 1843
- -- Bélgica 123, 1841 -- Canadá 334, 359, 846, 911, 1840-41, 2373
- -- China 1843
- -- Estados Unidos 23, 116, 285, 381, 501, 1054, 1676-7, 1842, 2015
- -- Gran Bretaña 117, 190, 908-9. 982, 1840
- -- Polonia 1841
- -- Rusia 1843

Mussaurus 447, 677, 744, 808, 1775 Muttaburrasaurus 129, 540-41, 744, **1393-5**, 1402-3, 2100-01, 2167-8



Muttaburrasaurus

Nanchangosaurus (reptil) 2189 Nanosaurus 744 Nanotyrannus 697-9, 706-7, 768. 1452-3, 1844-5, 2155 Nanshiungosaurus 2236 nariz, dinosaurio 686-7 nautiloideos 992, 1518 Neanis (ave) 1137 Necrolemur (primate) 1505, 1712 Nemegtosaurus 768, 1041, 1757 Neohelos (marsupial) 1376 Neuquensaurus 2429 nidos de dinosaurio 193-5, 208-9, 431, 507, 593, 695, 926-7 Nimravus (felino) 1432-5, 1712-3 Nipponosaurus 2284 Noasaurus 768, 921, 1609-11, 1618 nodosáuridos 328-9, 895, 2068 Nodosaurus 328-9, 556, 768 Nopsca, barón Franz 884-5, 894-95 Norman, David 258, 763, 1816-17 Nothosaurus (reptil) 175, 1444, 1641, 1680, 1999

ojos 119, 506 7, 710-11, 1646-7 olfato 686-7 Oligokyphus (reptil) 1967, 1824 Omeisaurus 142, 701, 728, 768, 863, 1740-41 omnívoros 94, 944-5 Ovabinia (animal marino) 2214-16 Opetiosaurus (mosasaurio) 318 Ophiacodon (reptil) 1728 Opisthocoelicaudia 136-7, 365, 423, 792, 1041

- dinosaurios 163, 662-3, 1502-3

Opthalmosaurus (ictiosaurio) 248-9. 1641, 1728 Ornatotholus 792 Ornithocheirus (pterosaurio) 343, 1308-9, 1402-9-3, 1934, 2338-9 Ornitholestes 436, 544-5, 732-3, 792, 969, 1024-6, 2048 Ornithomimus 138-9, 311, 327, 388, 792, 1097-8 ornitisquios 326-7, 1384-7, 1941 ornitópodos 112-13, 207, 2279 Orodromeus 186, 507, 713-15, 792, 2124-5, 2180-1 Orohippus (caballo) 1568-9 Orthoceras (molusco) 2214, 2216 Orthosuchus (cocodrilo) 414-15 Osborn, Henry Fairfield 3, 764-5 Oshanosaurus 816 osos 387, 555, 1814-15 Osteoborus (perro) 1256, 1623, 1711, Osteodontornis (ave) 1134, 1362. 1728 Ostrom, John 548-9, 787, 813, 1312, Othnielia 816, 1959, 2333 Ouranosaurus 111, 128, 485, 495, 632, 759, 816, 2364-5 Ovaloolithus (huevos) 1958 Oviraptor 187, 361-3, 370, 594-5, 782, 816, 1096-9, 2098-9 Owen, Richard 19, 44-5, 233, 775, 908-09, 1871



Pachycephalosaurus 62-3, 304-6, 532, 816, 1990 Pachyduptes (ave) 1134, 1728 Pachyrhinosaurus 303, 721-3, 730-31, 816, 1476-7, 1823 Pakicetus (ballena) 1590, 1712 Palaeobatrachus (rana) 368, 1839 Palaeocastor (roedor) 1150, 1167, 1526, 1697, 1804 Palaeoloxodon (elefante) 1217-18, 1728 Palaeophonus (escorpión) 1095, 1728, 1736 Palaeouloborus (araña) 2024 paleoecología 2191 paleontólogos 19, 40, 815, 1312-15 - cómo convertirse en uno 1816-17 - en acción 64-7, 88-9, 618-19, 1038-41, 2128-31 Paleoreas (mamífero) 1335 Pangea 54-5, 167, 512, 726, 1865 Panoplosaurus 329, 840, 2140 Pantalamda (mamífero) 1158

Período Cámbrico 1351, 1496-7, 2215

- Carbonífero 1064, 1123, 1614-17, 1735-7, 1879, 2286-7
- Cretácico, América del Norte 2238-41, 2430-33
- -- animales 33, 126-9, 150-53, 174-5,
- -- clima 30, 342, 1288-9, 1409, 1553
- -- dinosaurios 33, 126-9, 150-53, 872, 1238-9, 1806-9, 2456
- -- Europa 2142-5
- -- plantas 33, 118, 150, 359, 403, 559-61, 819, 1409
- -- Tierra 1865
- Devónico 151, 1064, 1106, 1325, 1410, 1542-5, 1870, 2215

Rhoetosaurus

- Jurásico 54, 575

- -- América del Norte 1926-9, 2371
- -- animales 32, 80-81, 102-5, 1065,
- -- aves 143
- -- clima 30, 80, 102, 104, 1288-9
- -- dinosaurios 32, 80-81, 102-5, 732-3, 1214-15, 2454
- -- escena playera 1792-5
- -- plantas 32, 80, 102, 104, 534-7
- -- pterosaurios 270-73
- Ordovicense 1410, 1518-20, 1878, 2215-16
- Pérmico 1110, 1410, 1638-9, 1879. 2287-9
- Precámbrico 1494-6, 1878
- Silúrico 1519-21, 2215, 2217
- Terciario 1065, 1158, 1160, 1710-3, 2368-9
- -Triásico 551, 1640-41
- -- animales 30-31, 78-9, 174, 223-5, 1065, 1854-7, 2370
- -- Arizona 2334-7
- -- clima 30, 78, 1288
- -- dinosaurios 30-31, 78-9, 1166-7, 2454
- -- extinciones 1410-11
- -- ictiosaurios 246-9
- -- insectos 263
- -- plantas 78, 510-13, 1511
- -- sur de Europa 1998-2001
- -- Tierra 54, 1865

perros 1622-3

pantanos 678-81. 1614-17, 2368-9 Panthera spelaea (león) pantoterios 224-5, 462, 464-5, 2227 paquicefalosaurios 304-7, 351 Paracybeloides (trilobites) 1280 Paracyclotosaurus (anfibio) 366-7 Parahippus (caballo) 1400-1 Paranthodon 840 Parasaurolophus 289-91, 543, 566, 608-9, 840, 950, 2318-19 - cresta 95, 111, 290-91, 543, 783 - en acción 298-9, 684-5, 1044-5, 1364 parásitos 1686-89 Pareiasaurus (reptil) 2370 Parksosaurus 840, 1441-3, 1450-51

Parque Jurásico 886, 983, 1535, 1631, 1670-71 Patagosaurus 840, 1786 patas de dinosaurio 182-3, 2134 - delanteras 215, 263, 430, 447, 758-9

- dinosaurios 1262-3
- palmeadas 943-5
- traseras, dinosaurios 14, 254-5, 1048, 1111

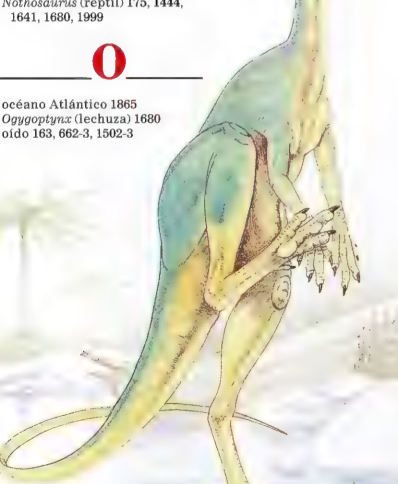
Patriofelis (mamifero) 1160, 2226 Peabody, George 668 9 peces 151, 438-9, 555, 1106, 1542

- de aletas lobuladas 438, 1336 9, 1544, 2217
- evolución 1302-5
- partes del cuerpo 1310-11
- primitivos 1302-5, 1794, 2215, 2217 - sin mandíbulas 1302-3, 1520 21, 1544

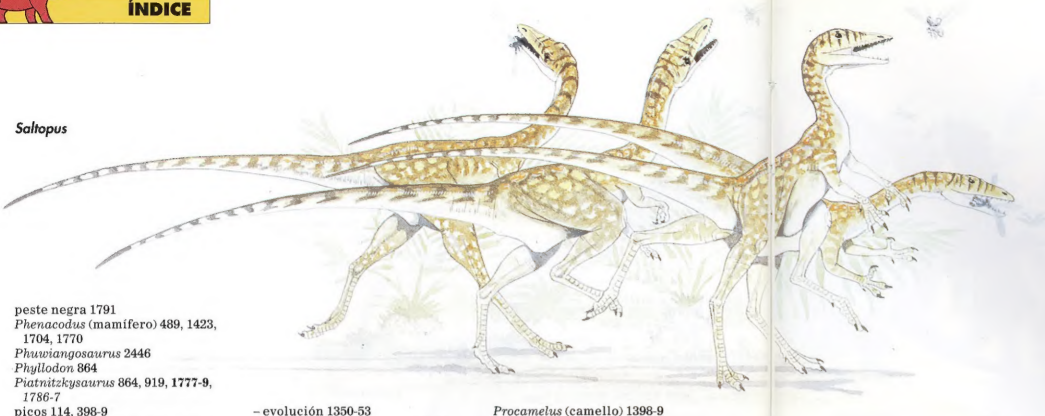
Pelicanimimus 2401-3, 2410-11

pelicosaurios 222

pelo 462-5, 955, 1526-7 Pelorosaurus 127, 748, 864, 2 Pentaceratops 115, 160-61.(86 961-3, 970-71, 1644-5, 1692-93, 1871



Protoavis



picos 114, 398-9 piedras estomacales 496-7, 579, 752, 766, 854, 1035, 1922 piel de dinosaurio 191, 236-7, 278-9, 664, 1939, 1963 Pinacosaurus 228-9, 330-31, 745-7. 754-5, 863-4, 1500, 1896 pinturas murales 1888-91 pisadas de dinosaurio 46, 263, 352-5, 502, 574, 679, 862, 1318, 1847

-- crías 2302 -- fosilizadas 19, 308-9, 376-7, 478, 932-3, 1007, 1798, 1892, 1958,

2414-15, 2469 - de pterosaurio 2367

Pisanosaurus 888, 1349 Piveteausaurus 888 placa ósea, dinosaurios 114-15, 160-61, 627, 723, 734-5 placentarios 487-9, 1184-5, 2225 Placerias (reptil) 2334, 2336

Placochelus (placodonto) 1758-9 placodermos 1106, 1304-5 placodontos 1758-9, 2000 Placodus (placodonto) 174, 1704,

1758, 2000 Planetetherium (alas de piel) 2198 Planocephalosaurus (reptil) 297,

1505 Planorbina (caracol) 2094

- defensivas 403, 1103, 2272-5

- del Período Cretácico 588-61 -- Jurásico 534-7

-- Triásico 510-13

plantas 1350-53

- dispersión de semillas 2259

- especies extintas 790

- evolución 1350-53 Platecarous (mosasaurio) 318-19. Plateosaurus 385-7, 394-5, 518, 888, 906, 1164-65, 1192-5, 1856 Platybelodon (elefante) 1167, 1664-5, 1728 Platuhystrix (anfibio) 2165, 2287-8 Plesiadapis (mamífero) 488, 1160, plesiosaurios 15, 81, 176-7, 1295, 1366, 1793-5, 2015, 2398 Plesiosaurus (reptil marino) 479, 1111 Pleurotomaria (caracol marino) 441, 1646 Pliohippus (caballo) 1566-9 pliosaurios 176-7, 310, 2042 Plotosaurus (reptil marino) 319

plumas 1347, 2083

Poecilopleuron 1243

Polacanthoides 888

praderas 1398-1401

Preondactylus 1935

primates 488, 1782-5

Priveteausaurus 1038

Proardea (ave) 1135

Presbyornis (ave) 1134-5

Pristichampsus (reptil) 2237

Probactrosaurus 1729-31, 1738-9

2340-41

Poekilopleuron 888, 1654

Podokesaurus holyokensis 861

Polacanthus 133, 328-9, 364, 375,

Prenocephale 110, 306, 936, 941,

pozos de brea 1088, 1528-31

936, 952, 1905, 2004-5, 2031, 2303

Procamelus (camello) 1398-9 Proceratosaurus 936, 1900 Procompsognathus 31, 79, 520, 936, 1468 Proconsol (chimpancé) 1784-5 Procoptodon (canguro) 1673, 1713, 2166, 2169 Proganochelys (tortuga de mar) 1760 Prolibytherium (jirafa) 1472, 1507, 1713 Propliopithecus (simio) 1713 Prorastomus (vaca marina) 1592 Prosaurolophus 936, 1133 prosaurópodos 795, 895, 1192-5, 2305 Proteroctopus (pulpo) 1487 Protoavis 186, 211, 796 Protoceras (mamífero) 1473 protocerátidos 2185 Protoceratops 97-9, 590, 630, 912 - en acción 106-7, 324-5, 371, 420-21, 828-9, 1813 - hallazgos 140, 424-7, 494 Protocetus (ballena) 1079, 1590

- huevos 47, 98-9, 118, 185, 879, 1958 Protodiamphipnoa (insecto) 1737

Protohydrochoerus (mamífero) 2015

Protorabus (escarabajo) 1506 Protosuchus (cocodrilo) 30, 78, 415, 1113, 1704

Protungulatum (mamífero) 153,

Protylopus (camello) 1472 Protypotherium (mamífero) 1184 Psephoderma (placodonto) 1759

Pteranodon (pterosaurio) 200, 1111, 1190, 1316, 1493, 1704, 2086 - alas 455, 1127, 1431 Pteraspis (pez) 1303 pterodáctilos 2258 Pterodactylus (pterosaurio) 201, 272, 523, 2032-3 Pterodaustro (pterosaurio) 273, 1769, 1935, 2092, 2408 pterosaurios 127, 1687-88, 1793, 2032-5, 2054, 2366-7 - cabeza 1934-5 - dieta 272-3 - en el suelo 270-71, 1851 - en vuelo 198-9, 1360-61 - extinción 345 - hallazgos 2083, 2406-9 - tipos 200-201, 342-5, 1190-91 Pterugotus (escorpión marino) 287, 1085, 1094, 1521, 2217 Ptilodus (mamífero) 486, 1711 púas del pulgar 122, 158, 1263 -dinosaurios 86-7, 134, 197, 230-31, 280-83, 375 pulgas 2024 - picadura 2024-5 pulmones, dinosaurios 830-31 Purgatorius (mamífero) 153, 1938 Purussaurus (cocodrilo) 1655 Pyrotherium (mamífero) 1770-71, 1924

Psittacosaurus 398, 496, 577-9. 586-7, 664, 912, 1332-3, 2208

Quaesitosaurus 605, 1041 Quetzalcoatlus (pterosaurio) 198, 344, 1014-17, 1190, 1630, 1752, 1935

Ramapithecus (simio) 1785 ramforincos 2258 ranas 103, 368, 545, 633, 951, 1838-9 rastros de dinosaurios 354-5, 376-9, 400, 910, 1024-5, 1559, 1919, 2303 Rattus rattus (roedor) 1791 Rebbachisaurus 912 reptiles 14, 279, 294-7, 473, 522, 544, 546, 1120-23, 1411 mamiferoides 222-3, 1111, 1155. - marinos 174-7, 246-9 - planeadores 2054-55 - primitivos 1110-12 Rhabdodon 413, 912

Rhamphocephalus (pterosaurio) 32, Rhamphodopsis (pez) 2215, 2217 Rhamphorhynchus (pterosaurio) 200-201, 270, 526, 2351, 2366 Rhamphosuchus (cocodrilo) 1982-3 Rhoetosaurus 676, 912, 2169 Rhynchippus (caballo) 1398-9 Rhyniella (insecto) 1736, 1752 Rich, Tom y Pat 430, 604, 688-9

2491

rincosaurios 78



Tarchia 1128

en acción 1570-71, 1714-15, 2460-61

Saichania 330-31, 960, 1109 salamandras 369, 1120, 1839 Saltasaurus 317, 920, 960, 1618, 1963 Saltopus 79, 447, 522-3, 960, 1397 Sarcolestes 960 Sarcosaurus 984 Sarcosuchus (cocodrilo) 2364-5 saurisquios 326-7, 1940, 2119 Sauroctonus (reptil) 222 Saurolophus 100, 431, 494, 767, 782, 898-9, 984, 1476-7, 2028-9 Sauropelta 329, 481-3, 490-91, 984, 1236-7 Sauroplites 984 saurópodos 38, 136-7, 255, 278-9, 1382, 1406, 1847, 1960-63, 2305 Saurornithoides 599, 984, 1116-17, **1129-31**, 1138-9, 1596-7, 1812-13 Saurornithoides, cerebro 422-3, 546, 1129 Saurornitholestes 1008 Saurosuchus 1860-61 Scaphognathus (pterosaurio) 272 Scaphonyx (reptil) 1373, 1641, 1752 Scelidosaurus 80, 372-3, 460, 778-9, 2251 Sclosaurus cutlerei 1868 Scutellosaurus 719, 825, 1008, 1372, 1384-7, 2112 Scutosaurus (reptil) 1348, 1752, 2184, 2289 Secernosaurus 921, 1008, 1633-5, 1642-3, 1864 Seeley, Harry Govier 1940-1 Segisaurus 823, 1008 segnosaurios 1040, 2044 Segnosaurus 221, 495, 902, 1008 Seismosaurus 94, 238, 447, 767, 989, 2246-7, 2327 sellos sobre dinosaurios 935, 1270. 2174-75 Sellosaurus 773, 1032 selvas y bosques 30-31, 402, 702-5, 1616-17 semillas 535, 1352-53, 2259 Sereno, Paul 596-7, 980-81 serpientes 152, 593, 631, 662, 1199, 1678, 1702



Struthiosaurus 329, 895, 1060, 1080,

Stygimoloch 52, 1080, 1959, 2316 Stulinodon (mamífero) 1776 Sturacosaurus 110, 114-15, 230, 437, 711, 1080, 2438-9 - en acción 109, 1628-9, 1980-81 Supersaurus 429, 447, 1104, 2436-7 Syndyoceras (mamífero) 1711, 2185-7, 2194-5 Syntarsus 81, 101, 665, 670, 750-51. Synthetoceras (mamífero) 1103, 1334, 1473, 1776 Szechuanosaurus 727, 1104, 1205

Taeniolabis (mamífero) 225, 463, Talarurus 1104, 1681, 1714-15 Talbot, Mignon 860-81 Tanius 1104 Tanystropheus (reptil) 383, 1007, 1181, 1800, 2000-1 Tapejara (pterosaurio) 2257-9, 2266-7 tapires prehistóricos 1448 Taquet, Phillipe 762, 1315 Tarbosaurus 412, 870-71, 1128, 1262, 2154

tecodontos 7, 1111, 1969, 1971, 2117 Teleoceras (rinoceronte) 1447, 1727, 1996, 2400 Teleosaurus (cocodrilo marino) 390-91 Telicomys (roedor) 1185, 1791 Telmatosaurus 885, 894 tendones de dinosaurios 267. 1118-9 Tenontosaurus 127, 173, 215, 1128, 1457, 1459 terópodos 39, 138-9, 327, 350, 240-43. Terrestrisuchus (cocodrilo) 1856-7 Tethys (mar) 1759 Thaumatosaurus (plesiosaurio) 1800 Thecodontosaurus 628, 655, 752. 1128, 1856 Therizinosaurus 263, 859, 1039, 1128, 1420, 1863 Theropithecus (papión) 1675 Thescelosaurus 916, 1128, 1456 Thylacine (marsupial) 1830-31 Thulacoleo (marsupial) 1377, 1713 Thylacosmilus (marsupial) 187, 1182, 1232, 1246, 1712, 1800 tiburones 393, 406, 438, 1326-9, 1506, 2289 Tierra 54-5, 1494, 1864-7 Timimus 1862 Tintinnopsis (animal marino) 1824 Titanoides (mamífero) 1160 titanosaurios 2212, 2327, 2429 Titanosaurus 653, 1176, 2160 Titanosuchus (reptil) 1638-9 Torosaurus 114-15, 455, 508, 734, 1176, 1436-7, 2076-7, 2328 tortugas 1760-61 - marinas 392, 399, 714, 863, 1111, 1504, 1760-61 Torvosaurus 1176 Trafalgar Square 1216-19, 1815 Triadobatrachus (anfibio) 368-9, 1640, 1838 Triassurus (anfibio) 2095 Triceratops 25-7, 163, 398, 519, 1023, 1176, 2152-3 -cuernos 111, 302, 2073 - en acción 34-5, 132, 564-5, 780-81, 1196-7 - hallazgos 92, 188, 2073 triconodontos 224, 462 trilobites 335, 1126, 1278-81, 1496-7, 1543, 1647, 2216-17 Trimerus (trilobites) 1280-81 Trinacromerum (plesiosaurio)

2240-41

tritilodontos 1824

Trogosus (mamífero) 1824

760

Troodon 110, 505-7, 715, 1152, 2232 - cerebro 423, 505, 546, 2228-9

- en acción 514, 1260, 2124-5, 2180

- ojos 506, 710

Tropeognathus (pterosaurio) 344, 1006, 1849-51, 1858-9, 2148-9, 2408 Tsintaosaurus 616-17, 783, 937-9, 946-7, 1152, 1716-7 tuátaras 297, 473, 1079, 1505 Tuojiangosaurus 340, 502, 591, 726, 729, 1152, 1886-7, 1977, 2053 Tulocephale 1152, 2357

Tylosaurus (mosasaurio) 319, 1824, 2240, **2329-31**, 2338-9

Tyrannosaurus rex 1-3, 134, 519, 832-5, 1152, 1343, 1718-23

-- cerebro 423, 1723

-- hallazgos 3, 285, 406, 495, 1004-5, 1720-1, 2156-7

– – ojos 383, 1723

-- en acción 12-13, 34-5, 157, 564, 756-7, 1124-5, 1452-3, 2076-7

– – especies afines 2154-5

-- velocidad 23, 1721, 2211

U

Uintatherium (mamífero) 1161, 1334, 1425, 1657-9, 1666-7, 1824 2231

Ultrasauros 255, 429, 447, 822-3, 1200, **1297-9**, 1306-7, 1836-7 ungulados 1446-7, 1470-73

unicornios 1599 uniformitarianismo 2345 Unquillosaurus 1200 Uralichas (trilobites) 1280-81 Utahraptor 815, 900-1, 1072-5, 1383, 1873-5, 1882-3

V

vacas marinas 1592 Valdosaurus 1200 varano monitor de Komodo 17, 296 varanos (lagartos) 47, 729, 767, 1574-5, 2132 Vectisaurus 1200 velocidad 28, 470-71 velocidades, dinosaurios 259, 311, 378-9, 451, 470-71, 1048 Velociraptor 53, 424-7, 545, 551, 1200, 1340-41, 2006-7, 2462-3

- en acción 828-9, 2244-5

- garras 71, 159, 2279

Velociraptor

– patas traseras 254-5

vértebras 1990 vertebrados 1144-5, 1302 vida en las charcas prehistóricas 1838-9, 2094-7 Vieraella (rana) 1839 volcanes 1290, 1579, 1751, 1866 Vulcanodon 81, **845**, 1224

W

Walcott, Challes Doolittle
1206-7, 1388-9
Walker, William 41,
452-3, 553, 856, 1905
Wannanosaurus 1805
Waptia (animal marino) 2215-16
Wegener, Alfred 1866
Weigeltisaurus (reptil) 1639,
1848
Westlothiana (reptil) 1616-17
Wuerhosaurus 282-3, 1224, 2161-3,

 ${f X}$

2170-1

Xenacanthus (tiburón) 1326-7, 1544, 1848 Xenotarsosaurus 1224 Xiaosaurus 728, 1224, 2188 Xiphactinus (pez) 1157, 1848 Xuanhanosaurus 1224



Yandusaurus 2375 Yangchuanosaurus 119, 726-7, 858, 1156, 1242, 1248, 1956, 2450-51 Yaverlandia 307, 581, 777, 1248 Yingshanosaurus 1799 Youngina (reptil) 1684, 1872 Yunnanosaurus 728, 1248, 2116

Zaglossus (mamífero) 1374-5, 1872 Zalambdalestes (mamífero) 153, 224-5, 488, 544, 558, 1700-1, 1872 Zephyrosaurus 1248, 1829 Zhiming, Dong 1313, 1977 Zigongosaurus 728 Zizhongosaurus 1248

GLOSARIO

Aletas lobuladas Aletas carnosas y robustas propias de un gran grupo de peces. Los celacantos son peces de aletas lobuladas.

Anfibios Animales con espina dorsal que viven tanto en tierra firme como en el agua; por ejemplo, las ranas. Normalmente ponen en el agua sus blandos huevos cubiertos de gelatina.

Arcosaurios Importante grupo de reptiles que incluye a los dinosaurios, los pterosaurios y los cocodrilos.

Artrópodos Animales con patas articuladas, como las arañas, las langostas, los cangrejos y los insectos.

Bípedos Animales que normalmente caminan sobre dos patas.

Caliza Roca sedimentaria de grano fino.

Carnívoros Que se alimentan de carne.

Carnosaurios Grandes dinosaurios carnívoros como el *Tyrannosaurus rex*.

Carroñeros Animales que se alimentan de otros animales muertos, que encuentran o roban a un animal cazador. El *Dilophosaurus* era un carroñero.

Ceratópsidos Grupo de dinosaurios herbívoros con cuernos, como el *Triceratops*.

Cicadáceas Plantas semejantes a palmeras, con el tronco grueso y corto y hojas parecidas a helechos. Abundan durante la Era de los Dinosaurios.

Clasificación Un sistema para ordenar a los animales y a las plantas, y así mostrar su parentesco mutuo.

Coprolitos Excrementos de animales fosilizados.

Cuadrúpedos Animales que normalmente caminan a cuatro patas.

Depredadores Animales carnívoros que se alimentan matando y devorando otros animales.

Deriva continental El movimiento de los continentes o grandes masas terrestres.

Diápsidos Grupo de reptiles que incluye a los dinosaurios, los cocodrilos, las serpientes y los lagartos. Todos tienen dos «ventanas» en el cráneo, detrás de las cuencas oculares.

Dientes en los carrillos Dientes situados a lo largo de las mandíbulas, al lado de los carrillos.

Diurno Que está activo de día y duerme de noche. Los caballos y las personas son diurnos.

Ectotermo Animal que no puede controlar la temperatura de su cuerpo. El nombre popular es «animal de sangre fría». Los reptiles y los peces son ectotermos.

Edad de Hielo Ver glaciación.

Troodon

Endotermo Un animal que puede controlar su temperatura corporal. El nombre popular es «animal de sangre caliente». Los mamíferos son endotermos.

Época Un largo período de tiempo, que puede durar más de un millón de años.

Era Mesozoica La Era de los Dinosaurios. Incluye los períodos Triásico, Jurásico y Cretácico.

> Era Un período de tiempo muy largo, que puede durar cientos de millones de años.

> > Especie Grupo de animales de aspecto muy similar que pueden aparearse entre sí y tener descendencia.

Esqueleto Estructura de huesos que sostiene erguido un cuerpo y le permite moverse.

Estivación Período de inactividad durante la época seca, en el cual muchos animales permanecen ocultos.

Evolución Proceso por el que los animales y las plantas cambian y se adaptan lentamente a su entorno a lo largo de dilatados períodos de tiempo. Los seres vivos evolucionan para adaptarse mejor a los cambios en su medio ambiente y sobrevivir.

Excavar Extraer del suelo objetos enterrados, retirando la tierra o roca que lo cubre.

> Extinción Desaparición de todos los individuos de una especie de animales o plantas.

Familia Grupo de especies estrechamente emparentadas unas con otras.

Fósil Los restos (normalmente huesos) de un animal o planta que se ha conservado debido a cambios químicos, a menudo tras quedar enterrados.

Gastrolitos Piedras que varios animales tragan y guardan en su estómago para que les ayuden a digerir la comida.



Geólogos Profesionales que estudian las rocas y descubren la historia de la Tierra a partir de ellas.

Glaciación Épocas de la historia de la Tierra, que pudieron durar miles de años, durante los que gran parte del mundo estuvo cubierta de hielo.

Hábitat El entorno natural y el clima en los que vive un animal.

Hadrosaurios Dinosaurios con pico de pato, como el Corythosaurus.

Herbívoros Que se alimentan de plantas.

Hibernar Ocultarse y dormir durante el invierno.

Insectivoros Que se alimentan de

Invertebrados Animales sin espina dorsal, como los caracoles.

Mamíferos Animales de «sangre caliente», con pelo, que dan a luz crías vivas y las alimentan con leche materna.

Marsupiales Animales que llevan a sus recién nacidos en una bolsa de piel que tienen en el abdomen, como el canguro.

Moluscos Animales de cuerpo blando protegidos por una concha dura, como los caracoles.

Nocturno Que está activo de noche y duerme de día. Las lechuzas son nocturnas.

Reconstrucción Maqueta o dibujo que muestra el aspecto posible de un dinosaurio u otro animal. Se basa en el montaje de los esqueletos a partir de los huesos fósiles.

Registro fósil La historia de los seres vivos de la Tierra, tal como la conocemos por los fósiles.

Reptiles Animales de piel escamosa que ponen huevos en tierra y que normalmente son de sangre fría, como los lagartos, las serpientes y los dinosaurios.

Rocas sedimentarias Rocas que se han formado a partir de arena o barro. Este tipo de roca contiene fósiles a menudo.

Roedores Pequeños mamíferos que mordisquean las plantas para alimentarse y para construir sus nidos y madrigueras. Las ratas, los castores y las ardillas son roedores.

Rumiantes Animales que se alimentan de hierba y tienen una doble digestión.

Saurisquios Dinosaurios con caderas de lagarto, como el Velociraptor.

Saurópodos Enormes dinosaurios herbívoros cuadrúpedos de cuello largo, como el Diplodocus.

Ungulados Herbívoros con cascos, como vacas, ciervos, caballos y elefantes.

Vértebra Cada uno de los huesos que protegen la espina dorsal de los vertebrados.

Vertebrados Animales con espina dorsal. protegida por la columna vertebral.

Ornitisquios Dinosaurios con caderas

Ornitópodo Dinosaurio herbívoro bípedo, como el Iguanodon.

Paleontólogos Científicos que estudian los fósiles.

Período Terciario El período que siguió a la Era de los Dinosaurios, en el que dominaban los mamíferos. Duró desde hace 66-1,8 millones de años.

Placentarios Animales que pueden alimentar a sus crías antes de que nazcan a través de los vasos sanguíneos, mientras el nuevo ser (feto) crece en el interior del cuerpo de su madre. Los ratones y los seres humanos son placentarios.

Prehistórico Suceso ocurrido antes de que se inventara la escritura y pudiera escribirse la historia.

Pterópodos Dinosaurios carnívoros

bípedos con caderas de reptil, como el Compsognathus.

Ramoneadores Animales que comen hojas, pero no hierba, normalmente de las copas de los árboles y arbustos.

